

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證警字第一一〇號

第三〇一五號
電話：二二二二
地址：香港中環皇后大道中
本報地址：香港中環皇后大道中
電話：二二二二
地址：香港中環皇后大道中

中共蘇聯互相攻擊

雙方領導階層

出賣國家利益

中共說老柯老布是蘇聯敵人

【本報訊】莫斯科廿五日電：蘇聯官方報紙「真理報」今日發表社論，指責中國領導階層出賣國家利益，並指責中國領導階層是蘇聯的敵人。社論指出，中國領導階層在蘇聯與美國的關係中，採取了妥協和退讓的態度，這將損害蘇聯的利益。社論還指責中國領導階層在蘇聯與美國的關係中，採取了妥協和退讓的態度，這將損害蘇聯的利益。

駐越美軍司令部

要求華府批准

進攻高棉越共

尼克遜派洛遜任駐越美軍司令

【本報訊】華盛頓廿五日電：美國總統尼克遜今日宣佈，任命洛遜為駐越美軍司令。洛遜將負責指揮美國在越南的軍事行動，並與南越政府合作，進攻高棉境內的越共。洛遜的任命顯示了美國在越南軍事行動上的決心。

美軍砲彈 掃蕩越共

【本報訊】西貢廿五日電：美國海軍陸戰隊今日在越南南部使用大砲，掃蕩越共的據點。美軍砲彈擊中了越共的陣地，造成了重大損失。美軍表示，他們將繼續擴大戰果，直到越共被徹底消滅為止。

三角洲區 掃蕩越共

【本報訊】西貢廿五日電：美國海軍陸戰隊今日在越南南部的三角洲區，展開大規模的掃蕩行動。美軍使用大砲和飛機，對越共的據點進行了猛烈的轟炸。美軍表示，他們將繼續擴大戰果，直到越共被徹底消滅為止。

美軍砲彈 掃蕩越共

【本報訊】西貢廿五日電：美國海軍陸戰隊今日在越南南部使用大砲，掃蕩越共的據點。美軍砲彈擊中了越共的陣地，造成了重大損失。美軍表示，他們將繼續擴大戰果，直到越共被徹底消滅為止。

三角洲區 掃蕩越共

【本報訊】西貢廿五日電：美國海軍陸戰隊今日在越南南部的三角洲區，展開大規模的掃蕩行動。美軍使用大砲和飛機，對越共的據點進行了猛烈的轟炸。美軍表示，他們將繼續擴大戰果，直到越共被徹底消滅為止。

美軍砲彈 掃蕩越共

【本報訊】西貢廿五日電：美國海軍陸戰隊今日在越南南部使用大砲，掃蕩越共的據點。美軍砲彈擊中了越共的陣地，造成了重大損失。美軍表示，他們將繼續擴大戰果，直到越共被徹底消滅為止。

三角洲區 掃蕩越共

【本報訊】西貢廿五日電：美國海軍陸戰隊今日在越南南部的三角洲區，展開大規模的掃蕩行動。美軍使用大砲和飛機，對越共的據點進行了猛烈的轟炸。美軍表示，他們將繼續擴大戰果，直到越共被徹底消滅為止。

美軍砲彈 掃蕩越共

【本報訊】西貢廿五日電：美國海軍陸戰隊今日在越南南部使用大砲，掃蕩越共的據點。美軍砲彈擊中了越共的陣地，造成了重大損失。美軍表示，他們將繼續擴大戰果，直到越共被徹底消滅為止。

三角洲區 掃蕩越共

【本報訊】西貢廿五日電：美國海軍陸戰隊今日在越南南部的三角洲區，展開大規模的掃蕩行動。美軍使用大砲和飛機，對越共的據點進行了猛烈的轟炸。美軍表示，他們將繼續擴大戰果，直到越共被徹底消滅為止。

試學入大中大港

行學早提均年今
試考付處備準
牌金國德服購即請

精泌蜜

增強體力 精神百倍
補血強精 滋陰補腎
治虛損 補元氣
治陽痿 補腎水
治遺精 補精血
治早洩 補神經
治失眠 補腦力
治健忘 補記憶
治腰酸 補筋骨
治腿軟 補力量
治氣喘 補呼吸
治咳嗽 補肺氣
治痰多 補消化
治便秘 補腸胃
治腹瀉 補脾氣
治胃痛 補胃酸
治消化不良 補消化
治食欲不振 補食慾
治體弱多病 補體質
治百病 補健康



海外代表返國參加國民黨十大

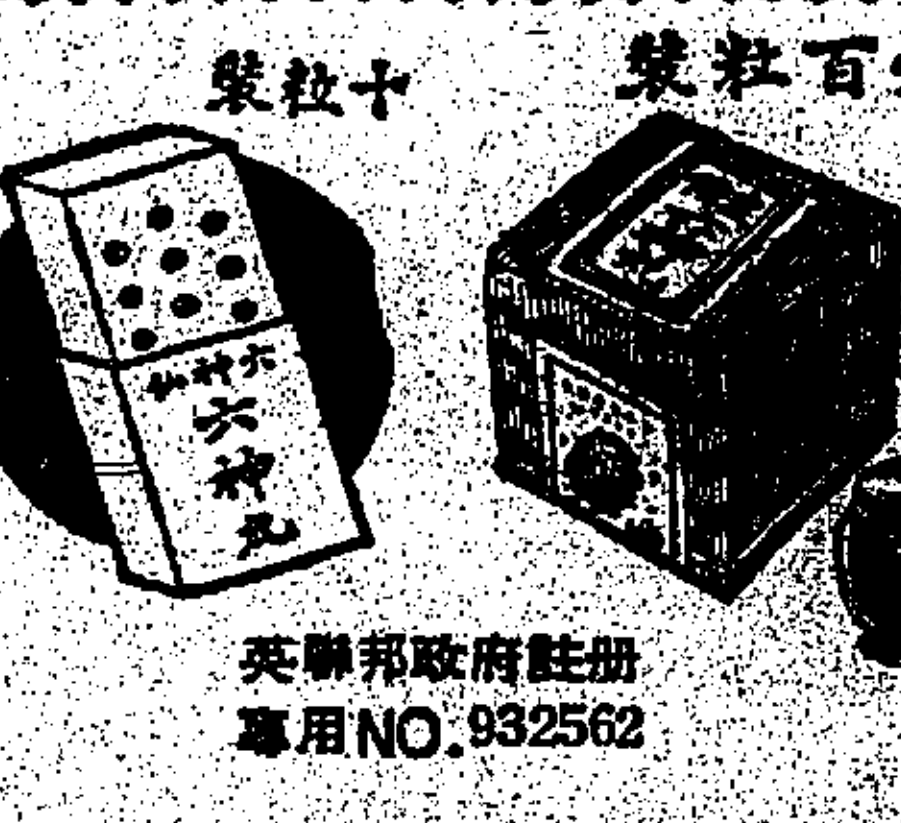
【本報訊】海外代表團今日返回台灣，參加國民黨第十次全國代表大會。代表團成員包括來自世界各地的僑領和代表，他們將與台灣當地的代表一起，討論黨務和國家大事。代表團的返台顯示了海外僑胞對國民黨的支持和參與。

兵增聯蘇共中

【本報訊】莫斯科廿五日電：蘇聯官方報紙「真理報」今日發表社論，指責中國領導階層出賣國家利益，並指責中國領導階層是蘇聯的敵人。社論指出，中國領導階層在蘇聯與美國的關係中，採取了妥協和退讓的態度，這將損害蘇聯的利益。社論還指責中國領導階層在蘇聯與美國的關係中，採取了妥協和退讓的態度，這將損害蘇聯的利益。

顧客留意

請認明六神仙商標
真正正藥以免受欺



六神丸 仙神丸

便方服用裝粒十

喉科 兒科 夏藥

治喉痛 治咳嗽 治氣喘 治痰多 治便秘 治腹瀉 治胃痛 治消化不良 治食欲不振 治體弱多病 治百病 補健康

電子琴演奏會 (免費入場)

地點：大會禮堂展覽廳
日期：三月廿六日
時間：下午四時至五時

演奏者：菲律賓電聲大師黃金寶先生 (MR. OCAMPO)

採用：山葉牌 (YAMAHA) 最新大型全功能三式電子琴

請參觀日本商品展覽會
三月廿二日至廿六日 (共五天)
大會堂禮堂

展覽期內，山葉牌總代理
通利琴行 同時展出
YAMAHA 各種樂器，包括三角式鋼琴、貴族式鋼琴、立體式鋼琴、各款電子琴、風琴、琵琶、鋼音機、爵士鼓及立體擴音器等。

港九通利琴行門市部同時舉行 YAMAHA 產品大特銷

- 香港：中環皇后大道中黃金大廈 U-12
- 九龍：彌敦道 521 號
- 九龍：尖沙咀彌敦道六號
- 九龍：彌敦道 11 號
- 九龍：彌敦道 11 號
- 九龍：彌敦道 11 號
- 九龍：彌敦道 11 號

TEL: H22848
TEL: H762733
TEL: K661704
TEL: K660927
TEL: K843787
TEL: K665470

廣州大飯店董事會 謝啟

敬啟者：本飯店自開業以來，承蒙各界友好同鄉親友光臨惠顧，不勝感激。茲為答謝起見，特於三月廿五日舉行開幕典禮，並邀請各界親臨致賀。屆時定有豐盛筵席，並有精彩表演。敬請各界親友踴躍參加，共襄盛舉。此致 謝忱。

廣州大飯店董事會 謝啟

地址：香港中環皇后大道中九號
電話：二二二二

泰昌書店風行出版社 李雪珍 謹啟

敬啟者：本書店自開業以來，承蒙各界友好同鄉親友光臨惠顧，不勝感激。茲為答謝起見，特於三月廿五日舉行開幕典禮，並邀請各界親臨致賀。屆時定有豐盛筵席，並有精彩表演。敬請各界親友踴躍參加，共襄盛舉。此致 謝忱。

泰昌書店風行出版社 李雪珍 謹啟

地址：香港中環皇后大道中九號
電話：二二二二

大昌貿易有限公司 同人鞠躬

敬啟者：本貿易公司自開業以來，承蒙各界友好同鄉親友光臨惠顧，不勝感激。茲為答謝起見，特於三月廿五日舉行開幕典禮，並邀請各界親臨致賀。屆時定有豐盛筵席，並有精彩表演。敬請各界親友踴躍參加，共襄盛舉。此致 謝忱。

大昌貿易有限公司 同人鞠躬

地址：香港中環皇后大道中九號
電話：二二二二

金章牌家庭電器

金章牌家庭電器，品質優良，價格公道。歡迎各界親友光臨選購。地址：香港中環皇后大道中九號。電話：二二二二。

青春露

青春露，滋陰補腎，治虛損，補元氣。治陽痿，補腎水。治遺精，補精血。治早洩，補神經。治失眠，補腦力。治健忘，補記憶。治腰酸，補筋骨。治腿軟，補力量。治氣喘，補呼吸。治咳嗽，補肺氣。治痰多，補消化。治便秘，補腸胃。治腹瀉，補脾氣。治胃痛，補胃酸。治消化不良，補消化。治食欲不振，補食慾。治體弱多病，補體質。治百病，補健康。

NEW TELOTA HAIR DARKENING POMADE

誠聘公司秘書兼總經理

本公司因業務擴展，現誠聘秘書兼總經理一名。要求：大學畢業，具有多年管理經驗，能處理各項事務。待遇優厚，有意者請親臨本公司面談。地址：香港中環皇后大道中九號。電話：二二二二。

尖沙咀 商業樓宇出售

九龍加拿大道十六號大廈，單邊金馬倫道 G 座地下及全層二、三、四樓面積共一萬一千呎，地點旺盛，交通便利，適合經營酒樓及其他旅遊生意用途。年期尚有七十年特價出售。

洽商處：恒興建築有限公司
電話：二二二二

義德工廠大廈

樓高十一層，電梯兩部，交通便利，地下泊車處，卸貨便捷。已動工，預計一年完成。三月份內九折優待。每呎售價三十元起。欲購從速。

洽商處：協成行
地址：香港中環皇后大道中九號
電話：二二二二

美加首腦會議

未談中共問題

加拿大如承認中共美深感不安

【渥太華訊】美加首腦會議，在渥太華舉行，美加兩國首腦，在會中，就許多問題，交換意見，但中共問題，並未列入會議日程，美加兩國首腦，對此，深感不安。

【渥太華訊】美加首腦會議，在渥太華舉行，美加兩國首腦，在會中，就許多問題，交換意見，但中共問題，並未列入會議日程，美加兩國首腦，對此，深感不安。

日商千人參加

日對大陸貿易前途一致看好

【東京訊】日本對大陸貿易前途，一致看好，日商千人參加，日對大陸貿易前途，一致看好，日商千人參加，日對大陸貿易前途，一致看好，日商千人參加。

陳毅兩月未露面

日本記者報導

【東京訊】日本記者報導，陳毅兩月未露面，日本記者報導，陳毅兩月未露面，日本記者報導，陳毅兩月未露面。

尼克遜決定越南和戰

尼克遜決定越南和戰

【華盛頓訊】尼克遜總統，決定越南和戰，尼克遜總統，決定越南和戰，尼克遜總統，決定越南和戰。



加拿大總理訪問白宮

菲律賓外長宣稱

菲駐港總領事執行職務無過失

【菲律賓訊】菲律賓外長宣稱，菲駐港總領事執行職務無過失，菲律賓外長宣稱，菲駐港總領事執行職務無過失。

前美國務卿

指反飛彈計劃

【華盛頓訊】前美國務卿，指反飛彈計劃，前美國務卿，指反飛彈計劃，前美國務卿，指反飛彈計劃。

南越政府

清除貪污

【南越訊】南越政府，清除貪污，南越政府，清除貪污，南越政府，清除貪污。

南越採新方法

對付共黨特務

【南越訊】南越政府，採新方法，對付共黨特務，南越政府，採新方法，對付共黨特務。

古巴共黨訓練

國際游擊部隊

【古巴訊】古巴共黨訓練，國際游擊部隊，古巴共黨訓練，國際游擊部隊。

自由中國

經濟發展

【台北訊】自由中國，經濟發展，自由中國，經濟發展，自由中國，經濟發展。

中美兩國軍事演習

下月在台灣舉行

【華盛頓訊】中美兩國軍事演習，下月在台灣舉行，中美兩國軍事演習，下月在台灣舉行。

蘇聯宣傳中共

消滅知識份子

【莫斯科訊】蘇聯宣傳中共，消滅知識份子，蘇聯宣傳中共，消滅知識份子。

美國股票交易所

招待海外遊客參觀

【華盛頓訊】美國股票交易所，招待海外遊客參觀，美國股票交易所，招待海外遊客參觀。

北台抵返內週

會大十加參

【台北訊】北台抵返內週，會大十加參，北台抵返內週，會大十加參。

美國股票交易所

招待海外遊客參觀

【華盛頓訊】美國股票交易所，招待海外遊客參觀，美國股票交易所，招待海外遊客參觀。

巴基斯坦亂局一團糟

巴總統阿育汗被迫宣佈下台

被追宣佈下台

陸軍司令雅耶汗將軍掌握大權

【路透社巴基斯坦拉合爾廿五日電】巴基斯坦總統阿育汗，因國內局勢混亂，被迫宣佈下台。阿育汗在宣佈下台時，表示他將繼續留在國內，並希望通過對話解決危機。他呼籲各方保持冷靜，並表示他將繼續為國家的和平與穩定而努力。

印軍續有傷亡

雙方邊境司令討論槍戰事件

東巴情勢惡化歹徒殺人放火

【路透社新德里廿五日電】印度軍隊在邊境衝突中繼續遭受傷亡。雙方邊境司令已就最近發生的槍戰事件進行了討論。在東巴地區，情勢惡化，歹徒頻繁殺人放火，給當地居民帶來了極大的威脅。印度政府表示，將採取必要措施，以維護邊境安全。

以軍沿西奈地區

使向停火線移動

【路透社耶路撒冷廿五日電】以色列軍隊在沿西奈地區進行軍事行動時，已使向停火線移動。以色列國防部表示，此次行動是為了維護以色列的領土完整，並防止埃及軍隊在邊境地區進行挑釁。目前，雙方軍隊已回到停火線，局勢暫時趨於穩定。

安圭拉人仍不就範

力阻英專員辦公

【路透社安圭拉廿五日電】安圭拉島上的居民仍不就範英國專員辦公。他們表示，英國政府對該島的管轄權存在爭議，因此拒絕承認英國專員的辦公。目前，雙方在該島的局勢緊張，英國政府表示將採取必要措施，以確保其在該島的利益。

【路透社倫敦廿五日電】英國政府表示，將繼續與安圭拉島上的居民進行對話，以解決領土爭議。英國政府強調，安圭拉島是英國領土的一部分，任何損害英國領土完整性的行為都是不可接受的。同時，英國政府也表示，將尊重安圭拉島居民的合法權益。

傳四強中東會議

可能下月初展開

【路透社華盛頓廿五日電】傳聞四強（美國、蘇聯、英國、法國）將於下月初在巴黎舉行中東問題會議。會議將討論當前中東局勢，並尋求通過對話解決爭端。美國政府表示，將積極參與此次會議，並為會議的成功提供必要支持。

利希長部防國

僚同護保身查

【路透社倫敦廿五日電】英國國防部長利希表示，將加強對國防部官員的保護。利希指出，近年來，國防部官員面臨的安全威脅日益嚴重，因此必須採取措施，確保官員的安全。他呼籲公眾加強對國防部官員的支持，並共同維護國家安全。

尼克遜將要求國會

延長徵收附加稅

【路透社華盛頓廿五日電】美國總統尼克遜表示，將要求國會延長徵收附加稅。尼克遜指出，為了支持越南戰爭，政府需要增加財政收入，因此延長徵收附加稅是必要的。他呼籲國會儘快通過相關法案，以確保戰爭的順利進行。

【路透社華盛頓廿五日電】美國政府表示，將繼續與國會合作，以解決當前面臨的財政問題。政府強調，延長徵收附加稅是為了國家的長遠利益，並呼籲公眾理解和支持政府的決定。

出價千萬英鎊

可獲地島王

【路透社倫敦廿五日電】有人出價一千萬英鎊，以獲得地島王國的領土。地島王國是一個位於大西洋的小國，擁有豐富的自然資源。目前，該國正考慮出售領土，以籌集資金用於國家建設。出價者表示，將尊重地島王國的主權，並確保領土的安全。

老婦上癮

染上癮症

【路透社倫敦廿五日電】一名老婦染上癮症，目前正在接受治療。據悉，該老婦患有嚴重的藥物依賴症，曾多次嘗試戒除，但均告失敗。目前，她已被送往醫院，接受專業的戒除治療。醫生表示，戒除癮症需要時間和耐心，但該老婦有信心能夠康復。

狗兒服藥

可通靈

【路透社倫敦廿五日電】一隻狗兒服藥後，表現出異常靈敏，可通靈。據悉，這隻狗兒在服藥後，能夠準確地預測天氣變化，並對某些事件做出反應。這一現象引起了當地居民的廣泛關注，並引發了關於動物靈性的討論。

四女均為修女

教神家門有

【路透社倫敦廿五日電】一名男子有四名女兒，均為修女。這一家庭引起了社會的廣泛關注，因為這在現代社會中非常罕見。據悉，這名男子表示，他的女兒們自幼就對宗教產生了濃厚的興趣，並最終選擇了修道生活。他對此表示理解和支持。

【路透社倫敦廿五日電】英國政府表示，將繼續關注宗教自由問題，並確保所有公民的合法權益得到保護。政府強調，宗教自由是基本人權之一，任何侵犯宗教自由的行為都是不可接受的。

HOWAH Lamps

巧華燈飾

各式多款 製作美 來源廣

敢稱全港第一

新貨源源到港

歡迎參觀選購

香港陳列室
灣仔告士打道80-82號 常安大廈
電話：樓下H726148 三樓H721066

九龍陳列室
尖沙咀彌敦道28-32號 永安大樓
電話：K 675474 K 675476

何文田太平道一號 電話：K 847714
尖沙咀彌敦道六號 電話：K 670666

電 巧華洋行有限公司

營業時間：上午九時半至下午七時 星期日休息

香港政府公報

第八、九期已出版

內容有：

- 勞工（修正）條例
- 工廠（安全）（修正）條例
- 工廠（衛生）（修正）條例
- 工廠（安全）（修正）條例
- 工廠（衛生）（修正）條例

定閱處：香港政府公報處

電話：二二九八

地址：香港政府公報處

電話：二二九八

日夜服務至晚上十時

請電：H-778818
H-761842

九龍各大電器行均有代售

地址：九龍彌敦道115-119號

電話：H-228100

傳四強中東會議

可能下月初展開

約旦王胡辛與以外長假倫敦

兩度秘密會商尋求排解途徑

【路透社華盛頓廿五日電】傳聞四強（美國、蘇聯、英國、法國）將於下月初在巴黎舉行中東問題會議。會議將討論當前中東局勢，並尋求通過對話解決爭端。美國政府表示，將積極參與此次會議，並為會議的成功提供必要支持。

約旦王胡辛與以外長假倫敦

兩度秘密會商尋求排解途徑

【路透社倫敦廿五日電】約旦國王胡辛與以色列外長阿格隆在倫敦進行了兩次秘密會談。雙方就當前中東局勢交換了意見，並尋求通過對話解決爭端。阿格隆表示，以色列政府願意通過對話解決問題，並希望約旦方面也能採取同樣態度。

本港新聞

警員李滿堂涉嫌劫銀行找換店

昨晨提訊被控兩罪

控方申請押候，可能加控罪名

【本報訊】一名涉嫌在九龍東區劫掠銀行找換店之警員李滿堂，昨晨在九龍法院提訊。控方申請押候，可能加控罪名。李滿堂，現年三十一歲，現任警員，被控於本月九日，在九龍東區之銀行找換店內，持槍搶劫，奪取現金及金飾等物，價值約一萬五千港元。控方指，李滿堂在案發後，曾試圖潛逃，但被警方追捕，並在案發地點附近被捕。控方表示，李滿堂在案發時，曾向店內人員發出威脅，並搶奪其財物。李滿堂在庭上表示，他對被控一事感到驚訝，並否認有關指控。他辯稱，案發時，他正與一名友人在該店內閒坐，並未參與任何搶劫行為。他並表示，他將在庭上證明自己的清白。法官在聽取雙方陳詞後，裁定押候下堂，以觀後效。控方表示，他們將在庭上提出更多證據，以證明李滿堂的罪行。李滿堂則表示，他將在庭上提出自己的辯護，並證明自己的清白。

積犯有四十次案底

近再爆竊入獄年半

另二積犯爆竊被捕入獄十五月

【本報訊】一名有四十次案底的積犯，昨晨在九龍法院提訊。該名積犯，現年三十五歲，現任無業，被控於本月九日，在九龍東區之銀行找換店內，持槍搶劫，奪取現金及金飾等物，價值約一萬五千港元。控方指，該名積犯在案發後，曾試圖潛逃，但被警方追捕，並在案發地點附近被捕。控方表示，該名積犯在案發時，曾向店內人員發出威脅，並搶奪其財物。該名積犯在庭上表示，他對被控一事感到驚訝，並否認有關指控。他辯稱，案發時，他正與一名友人該店內閒坐，並未參與任何搶劫行為。他並表示，他將在庭上證明自己的清白。法官在聽取雙方陳詞後，裁定該名積犯入獄一年半。控方表示，他們將在庭上提出更多證據，以證明該名積犯的罪行。該名積犯則表示，他將在庭上提出自己的辯護，並證明自己的清白。

與少女發生關係

棄保潛逃被通緝

【本報訊】一名涉嫌與少女發生關係之男子，昨晨在九龍法院提訊。該名男子，現年三十五歲，現任無業，被控於本月九日，在九龍東區之銀行找換店內，持槍搶劫，奪取現金及金飾等物，價值約一萬五千港元。控方指，該名男子在案發後，曾試圖潛逃，但被警方追捕，並在案發地點附近被捕。控方表示，該名男子在案發時，曾向店內人員發出威脅，並搶奪其財物。該名男子在庭上表示，他對被控一事感到驚訝，並否認有關指控。他辯稱，案發時，他正與一名友人在該店內閒坐，並未參與任何搶劫行為。他並表示，他將在庭上證明自己的清白。法官在聽取雙方陳詞後，裁定該名男子入獄一年半。控方表示，他們將在庭上提出更多證據，以證明該名男子的罪行。該名男子則表示，他將在庭上提出自己的辯護，並證明自己的清白。

金香匠金打

獲拘後年判

【本報訊】一名涉嫌在九龍東區劫掠銀行找換店之金香匠，昨晨在九龍法院提訊。金香匠，現年三十一歲，現任警員，被控於本月九日，在九龍東區之銀行找換店內，持槍搶劫，奪取現金及金飾等物，價值約一萬五千港元。控方指，金香匠在案發後，曾試圖潛逃，但被警方追捕，並在案發地點附近被捕。控方表示，金香匠在案發時，曾向店內人員發出威脅，並搶奪其財物。金香匠在庭上表示，他對被控一事感到驚訝，並否認有關指控。他辯稱，案發時，他正與一名友人在該店內閒坐，並未參與任何搶劫行為。他並表示，他將在庭上證明自己的清白。法官在聽取雙方陳詞後，裁定金香匠入獄一年半。控方表示，他們將在庭上提出更多證據，以證明金香匠的罪行。金香匠則表示，他將在庭上提出自己的辯護，並證明自己的清白。

百事吉

拔蘭地

大罇每瓶 HK\$35.00



總代理：源和酒行

大新

有限公司

新春贈券

貴客賜顧每張發銀五元
者奉送贈券五張足拾元者奉送
贈券壹元餘額類推(特價貨例外)

案妓開寓公用利

罰判被女兩男一

【本報訊】一名涉嫌在九龍東區劫掠銀行找換店之案妓，昨晨在九龍法院提訊。該名案妓，現年三十五歲，現任無業，被控於本月九日，在九龍東區之銀行找換店內，持槍搶劫，奪取現金及金飾等物，價值約一萬五千港元。控方指，該名案妓在案發後，曾試圖潛逃，但被警方追捕，並在案發地點附近被捕。控方表示，該名案妓在案發時，曾向店內人員發出威脅，並搶奪其財物。該名案妓在庭上表示，他對被控一事感到驚訝，並否認有關指控。他辯稱，案發時，他正與一名友人在該店內閒坐，並未參與任何搶劫行為。他並表示，他將在庭上證明自己的清白。法官在聽取雙方陳詞後，裁定該名案妓入獄一年半。控方表示，他們將在庭上提出更多證據，以證明該名案妓的罪行。該名案妓則表示，他將在庭上提出自己的辯護，並證明自己的清白。

本港一蝦艇赴澳

涉嫌載蛇客被扣

【本報訊】一艘由本港開往澳門之蝦艇，昨晨在澳門被扣。該艘蝦艇，係由一名男子駕駛，載有兩名乘客。據悉，該艘蝦艇在駛往澳門途中，被澳門海關發現，並被扣留。海關人員在該艘蝦艇上，發現一名乘客攜帶一條毒蛇。該名乘客表示，他是一名遊客，並表示他將在澳門停留數日。海關人員在接到報警後，立即展開調查，並在該艘蝦艇上發現了這條毒蛇。海關人員表示，這條毒蛇是一種危險品種，對公眾安全構成威脅。因此，他們決定扣留該艘蝦艇，並對該名乘客進行調查。目前，該艘蝦艇仍在澳門被扣留，並等待進一步處理。

土瓜灣一橫巷

發現堆積垃圾

【本報訊】土瓜灣一橫巷，昨晨發現堆積大量垃圾。據悉，該處垃圾堆積如山，散發出一股難聞之臭味。附近居民表示，該處垃圾堆積已久，對環境衛生造成嚴重影響。他們曾多次向有關部門反映，但一直未得到處理。居民表示，該處垃圾堆積，不僅影響了環境衛生，還對他們的正常生活造成了嚴重影響。他們希望有關部門能夠儘快採取行動，清理該處垃圾，以改善環境衛生。目前，有關部門已接到報警，並派員前往該處調查。預計在近日內，該處垃圾將得到清理。

臺灣某貨倉

招請練習生

一、普通英文程度二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

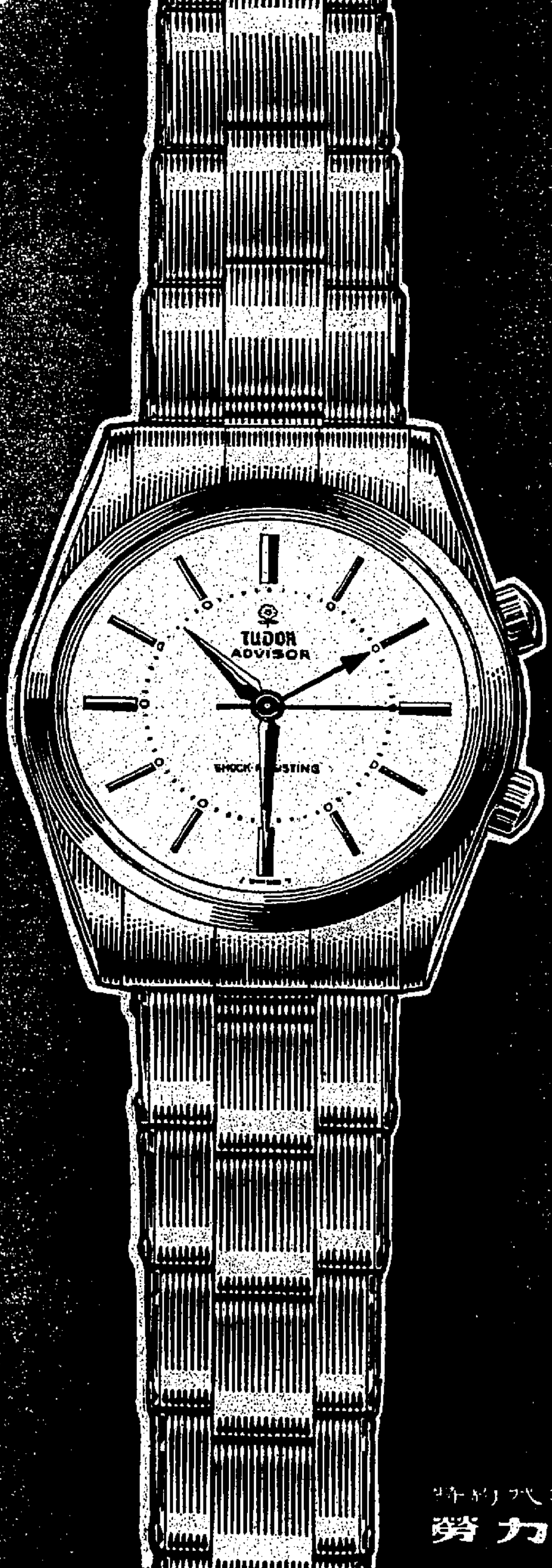
重要文件被毀壞 亦作等閒！

祇需要有一部柯達微攝影機及顯微菲林將全部重要文件紀錄下來。顯微攝影紀錄是一種十分簡單的自動攝影系統也是最快最安全最可靠的方法將重要文件妥善保存不虞損壞招致生意上的種種麻煩和損失。柯達顯微攝影機可同時拍得兩卷底片一卷用作放映以供參考另一卷則為存貯用以策萬全。欲悉有關柯達顯微攝影機詳細資料請填寄右表。

RECORDAK Kodak
柯達(遠東)有限公司
香港郵箱 48 號

姓名.....
職銜.....
地址.....
電話.....

柯達(遠東)有限公司 亞細亞行十樓 電話 H-235041



TUDOR
ADVISOR

刁陀

顧問型鬧表
乃華貴而實用之手表

刁陀顧問型鬧表之精密避震機件配以瑞士日內瓦所精製之表壳有如牡丹綠草相映益彰外表不但與他刁陀表同樣華貴悅目且更別具優點而耐用。

刁陀顧問型鬧表祇祇專意在指定時間發出清脆響聲提醒閣下晨起或睡時且從此更不致有誤約或泊車過時而被罰之虞.....

特約代理商名單請向各區經理人處或下
勞力士 服務部索取 電話：H247031

本港新聞

佛教聯合會行大善功
清明大齋吉祥法會
籌建醫院及中小學

四月五日開壇，由周錫年居士主持，七晝連宵。在銅鑼灣黃鳳翔中學，於清明思親節中，傳孝子賢孫附薦先人或為親屬增福延壽。

佛教聯合會籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

多項善功 及籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

黃九收 本人現任籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

法師報告 本會為籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

同成善舉 本會為籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

法師報告 本會為籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

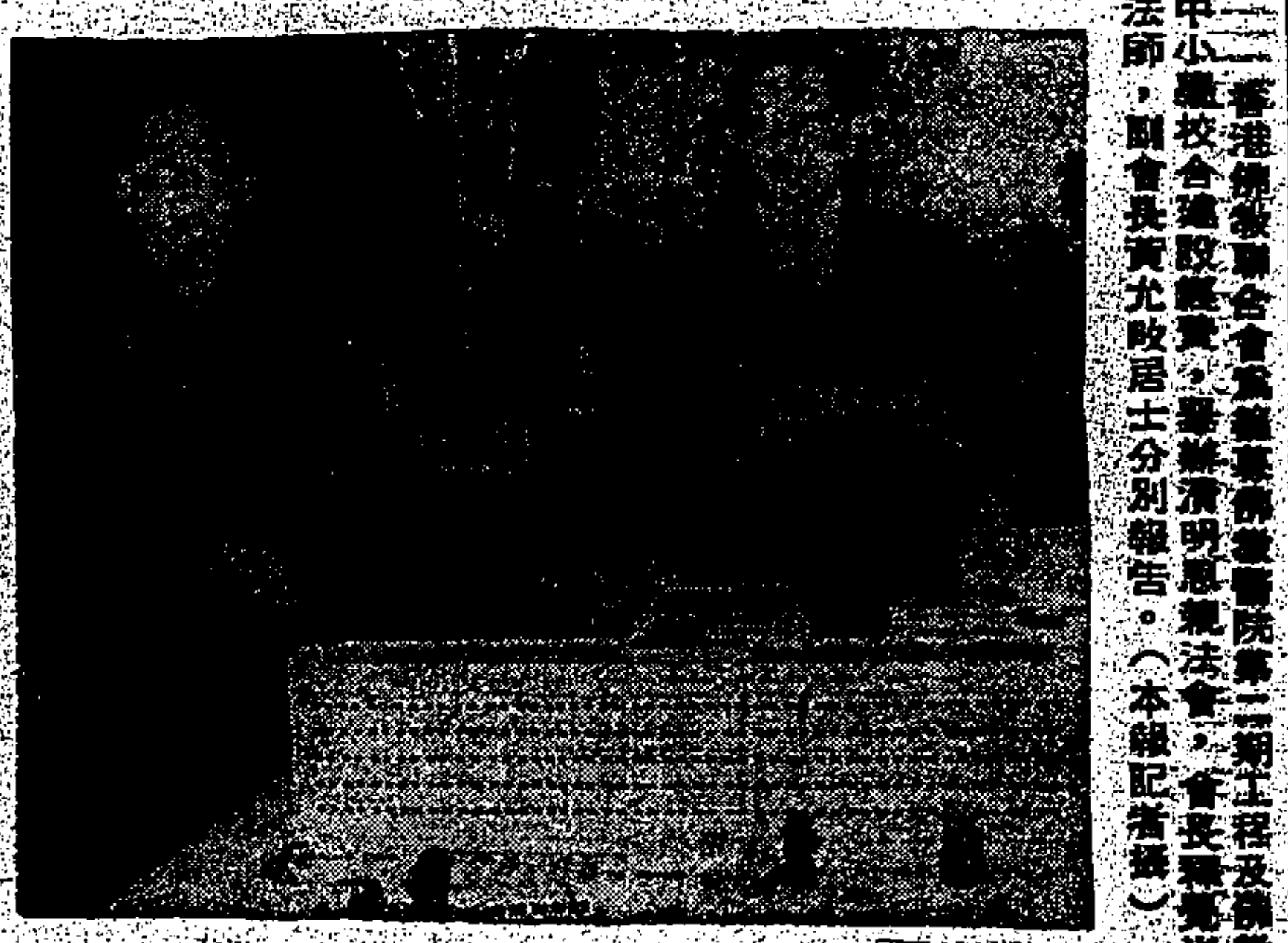
同成善舉 本會為籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

法師報告 本會為籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

同成善舉 本會為籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

法師報告 本會為籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。

同成善舉 本會為籌建醫院及中小學，現已有九百餘萬元，尚差約二百萬元。學校將建中學二間，小學四間，部份已在興建中。



聖約翰救傷隊 今日週年聚餐
宗親會動態
職工委員會青年團
夜之青年團

九龍小販互助社 第二屆理事就職
黃劍琴頒發 曹紹松抽獎

吳澤霖民政主任 訪問寧波同鄉會

搭英航客機 前往倫敦 旅程可以 長達十八天



搭英航客機 前往倫敦 旅程可以 長達十八天

BOAC

英國海外航空公司服務最週到

新界版

港督昨分飛粉嶺新田廈村

視察各團體

觀看隊員受訓練以及演習情形

【本報訊】港督昨(廿五)日分飛粉嶺新田廈村，視察各團體，並觀看隊員受訓練以及演習情形。港督在廈村停留約一小時，隨後即飛往粉嶺，再乘車前往新田。港督在廈村期間，曾先後參觀了多個團體的訓練及演習，並與各團體負責人交換意見。港督對各團體的表現表示滿意，並勉勵他們繼續努力，為社會作出貢獻。

大澳二百餘年洪聖古廟

重修開光熱鬧

理民府官屈臣氏周理炳揭幕

簡松興報告應保存古跡名勝

華人廟會籌委會協力建成

【本報訊】大澳洪聖古廟，位於大澳新墟，歷史悠久，已有二百餘年。該廟於去年開始重修，現已告竣。重修工程由華人廟會籌委會負責，並得到理民府官屈臣氏周理炳、簡松興等人士的支持。重修後的古廟，環境優美，古色古香，是當地的文化遺產。古廟重修開光典禮，於昨日舉行，場面熱鬧，吸引了眾多信眾及遊客參加。典禮上，周理炳、簡松興等人士分別致詞，勉勵信眾繼續支持古廟的維護工作。

配合島上發展各需要

青衣展開三建設

城市中心大街修築改善交通

候船室擴建并開兒童遊樂場

【本報訊】青衣島發展局，為配合島上發展各需要，決定在青衣展開三項建設。第一項是修築城市中心大街，以改善交通；第二項是擴建候船室，並開闢兒童遊樂場，以方便遊客及增加娛樂設施；第三項是興建一座圖書館，以推廣閱讀文化。發展局表示，這三項建設將有助於提升青衣島的整體形象，並為島上居民提供更好的生活環境。

元朗巴士

四一舉行

禮讓運動

禮讓運動

禮讓運動

禮讓運動

【本報訊】元朗巴士公司，為配合「四一」禮讓運動，特於昨日舉行禮讓運動。活動內容包括：在巴士上張貼禮讓運動宣傳海報，並安排義工在巴士上進行禮讓運動宣傳。巴士公司表示，希望透過這項活動，能喚起市民的禮讓意識，共同營造和諧的交通環境。

上水成立委會

推動暑期康樂

為區內青少年安排各種活動

【本報訊】上水區青少年委員會，為推動暑期康樂，特於昨日成立。該委員會由區內各界人士組成，旨在為區內青少年安排各種康樂活動，包括：郊遊、運動比賽、文化講座等。委員會表示，希望透過這些活動，能豐富青少年的暑期生活，並促進他們的成長與發展。

便利清明掃墓人士

羅湖禁區開放

四一開始為期一週

【本報訊】羅湖禁區，為便利清明掃墓人士，特於昨日開始開放。禁區開放時間為四月一日至四月七日，為期一週。禁區內設有掃墓通道，並安排義工提供導遊服務。有關當局表示，希望透過這項措施，能方便市民在清明期間前往掃墓，並確保禁區內的環境整潔。

改善西貢內陸交通

計劃擴闊大環公路

【本報訊】西貢內陸交通，為改善西貢內陸交通，特於昨日計劃擴闊大環公路。擴闊工程包括：拓寬路面、增加車道、改善交通標誌等。有關當局表示，這項工程將有助於提升西貢內陸的交通水平，並為市民提供更便捷的交通服務。

利多域 紅粉團 主演：甘國輝、李麗珍 時間：下午二時、七時、九時	華英 世界頭等 主演：李麗珍、甘國輝 時間：下午二時、七時、九時	京英 我記起 主演：李麗珍、甘國輝 時間：下午二時、七時、九時
--	--	---



龍潭

佩佩鄭 烈羅華岳 領銜主演

香港娛樂界 國寶級 國寶級 國寶級

今晚九時半全綫獻映

邵仁枚 監製 羅維 導演



SHAW SCOPE

今晚九時半全綫獻映

佩佩鄭 烈羅華岳 領銜主演

香港娛樂界 國寶級 國寶級 國寶級



天明日

彩七麗瑰

你是聰明 你是秀麗 你是好姑娘 你是好母親 你是好爸爸 你是好老師

余英 導演



天明日

彩七麗瑰

你是聰明 你是秀麗 你是好姑娘 你是好母親 你是好爸爸 你是好老師

余英 導演



天明日

彩七麗瑰

你是聰明 你是秀麗 你是好姑娘 你是好母親 你是好爸爸 你是好老師

余英 導演




天明日

彩七麗瑰

你是聰明 你是秀麗 你是好姑娘 你是好母親 你是好爸爸 你是好老師

余英 導演




天明日

彩七麗瑰

你是聰明 你是秀麗 你是好姑娘 你是好母親 你是好爸爸 你是好老師

余英 導演



天明日

彩七麗瑰

你是聰明 你是秀麗 你是好姑娘 你是好母親 你是好爸爸 你是好老師

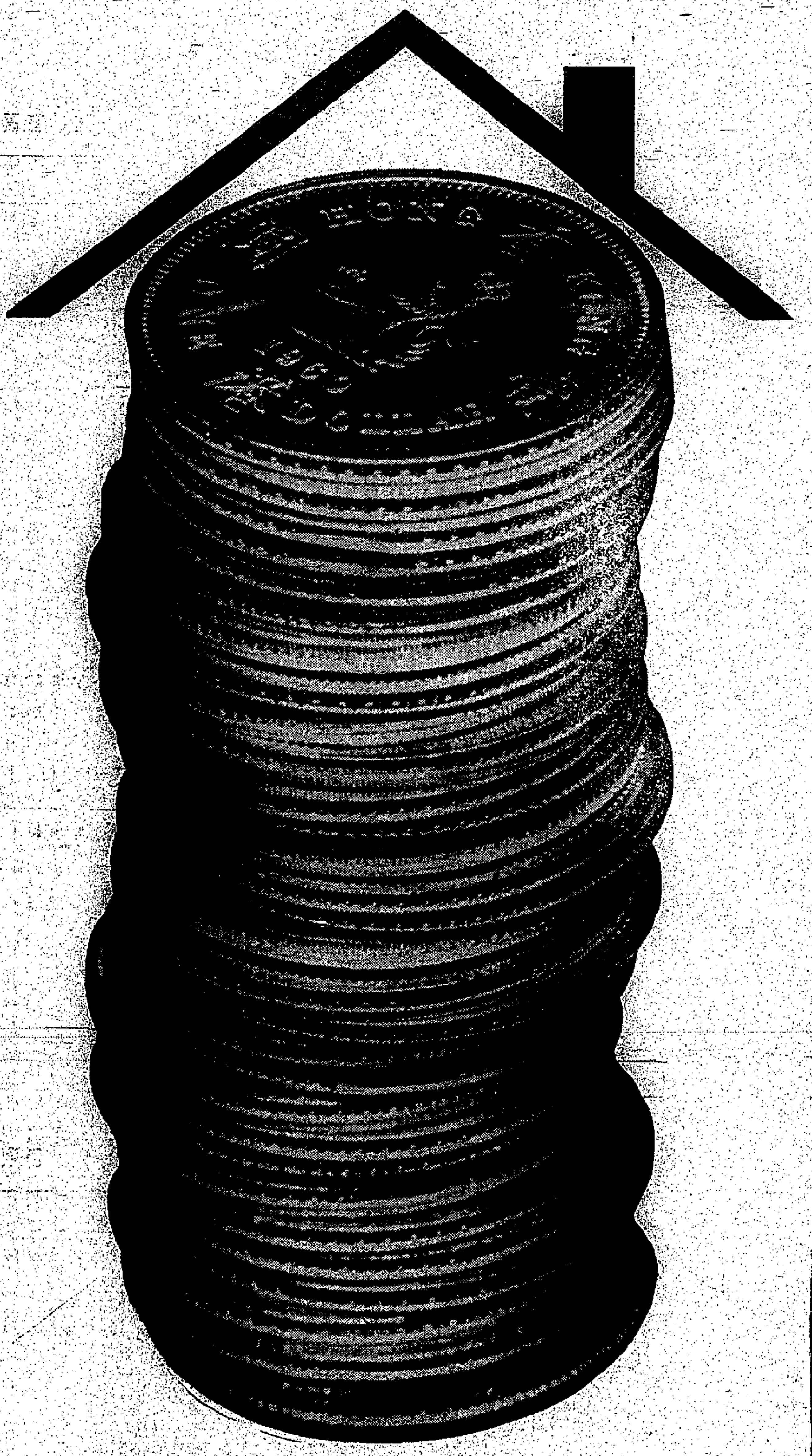
余英 導演

自己買樓 好過交租

有關貸款買樓辦法 請與渣打銀行分行經理洽商。

租樓者每月租金往往在五千元以上而這筆款項一去永不復回雖然如此何不買樓作永久產業？這才是為將來打算和儲蓄的最佳辦法渣打銀行現新設貸款辦法以幫助閣下置業只要閣下已在渣打銀行開有儲蓄戶口立即開戶手續亦十分簡便便可向分行經理申請貸款用以購買閣下選定之樓宇貸款數目可由一二萬以至樓價百分之七十還款辦法更為簡便如閣下貸款一萬分五年還每月只需\$214.94，如分十年還則每月只需\$134.94，閣下如有意自任業主請隨時駕臨就近渣打銀行分行與經理詳細面談。

渣打銀行
舊於為閣下理財



大昌貿易行總代理 義金章牌家庭電器 中區陳列所昨開幕

（特約）大昌貿易行（五）日下午五時三十分，在德輔道中區陳列所舉行開幕典禮，由該行總經理陳金章主持，並有該行各級職員及各界人士參加。陳金章在致詞時，首先向到會嘉賓致意，並介紹該行所代理之義金章牌家庭電器，包括電風扇、電熨斗、電鍋、電茶壺、電燈等，均係由名廠製造，品質優良，價格低廉，歡迎各界人士光臨選購。陳金章並表示，該行將繼續努力，為顧客提供更多優質產品及服務。

盧秉信開辦別會 歡迎郵政勸德榮休

（特約）僑務委員會秘書長盧秉信，昨（廿五）日下午四時四十分，在僑務委員會禮堂舉行開辦別會，歡迎郵政勸德榮休。盧秉信在致詞時，首先向到會嘉賓致意，並介紹該會之宗旨及工作，並歡迎郵政勸德榮休加入該會，共同為僑社服務。盧秉信並表示，該會將繼續努力，為僑社提供更多優質服務。

（特約）僑務委員會秘書長盧秉信，昨（廿五）日下午四時四十分，在僑務委員會禮堂舉行開辦別會，歡迎郵政勸德榮休。盧秉信在致詞時，首先向到會嘉賓致意，並介紹該會之宗旨及工作，並歡迎郵政勸德榮休加入該會，共同為僑社服務。盧秉信並表示，該會將繼續努力，為僑社提供更多優質服務。

雪自牌自動洗衣機 洗滌純毛衣物設計 已獲國際羊毛局批准

（特約）雪自牌自動洗衣機，係由名廠設計，洗滌純毛衣物，已獲國際羊毛局批准。該洗衣機採用先進技術，洗滌效果優良，且能保護衣物纖維，延長衣物壽命。雪自牌洗衣機現已上市，歡迎各界人士光臨選購。

在日本商展中 星辰表設攤位

（特約）星辰表在日本商展中設攤位，展示其最新產品。星辰表在展會上展示了多款名錶，吸引了眾多參觀者。星辰表表示，將繼續努力，為顧客提供更多優質產品。

百餘伊利沙伯學生 參觀西北豪華客棧

（特約）百餘伊利沙伯學生，昨（廿五）日參觀西北豪華客棧。學生們在該客棧內參觀了各種設施，並聆聽了有關客棧歷史及服務之介紹。伊利沙伯表示，該客棧將繼續努力，為顧客提供更多優質服務。

樂富門香烟公司春茗

（特約）樂富門香烟公司，昨（廿五）日舉行春茗。該公司邀請了眾多嘉賓參加，並展示了其最新產品。樂富門表示，將繼續努力，為顧客提供更多優質產品。

殷周湛光逝世 昨千人前往執紼

（特約）殷周湛光先生，昨（廿五）日逝世。湛光先生生前熱心公益，為社會做出重大貢獻。昨日，有數千人前往其寓所執紼，表達哀悼之情。湛光先生之逝世，是僑社之重大損失。

風光先生之遺囑

（特約）風光先生之遺囑，已由其家屬公佈。風光先生生前熱心公益，其遺囑內容包括捐出部分財產用於慈善事業。風光先生之遺囑，得到了社會各界之廣泛讚揚。

西德名廠 **凱斯牌** 電視機

最新貢獻 特價推出

TRIUMPH

總代理：百樂門洋行 23" 1401型 \$1095

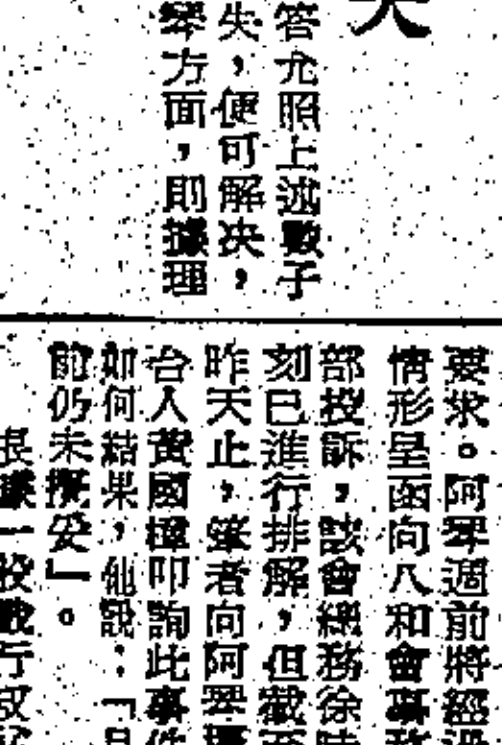
23" 100/1401型 \$1295

一件梨園子弟罕有的糾紛

李香琴上函八和求助

因事辭演例雙倍退還定金

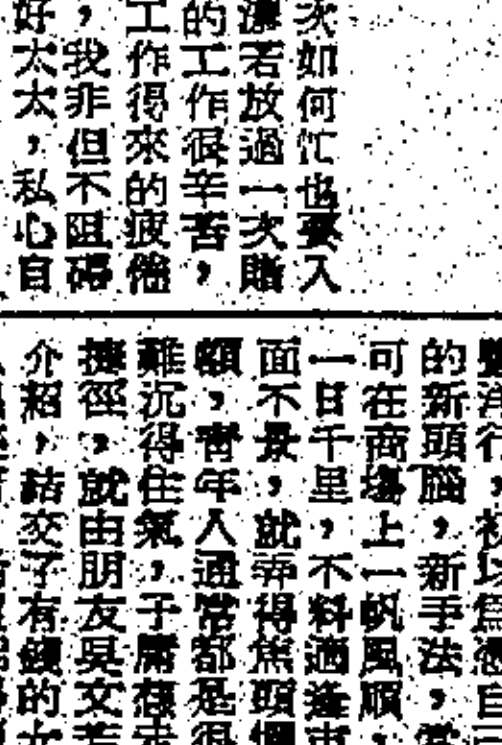
去年由梨園子弟組成的「八和」劇團，因事辭演例雙倍退還定金，這在梨園界中，是一件罕有的糾紛。據悉，李香琴女士因事辭演，要求「八和」劇團退還定金，並加倍賠償。此事在梨園界引起了不小的震動。



李香琴女士

羅維對毒龍潭寄厚望

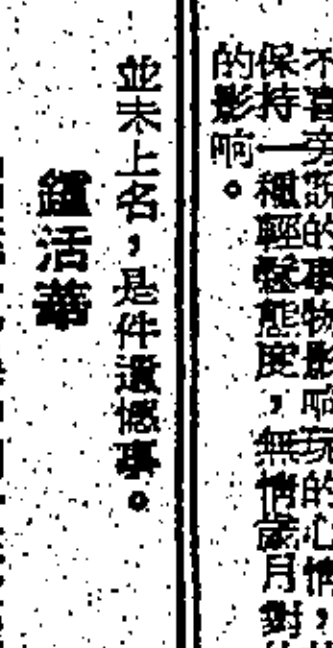
羅維對毒龍潭寄厚望，這是一部備受矚目的電影。據悉，該片由羅維導演，主演陣容強大，包括多位知名演員。該片的上映，被寄予厚望，認為將成為當年的票房冠軍。



毒龍潭電影海報

金像獎候選者

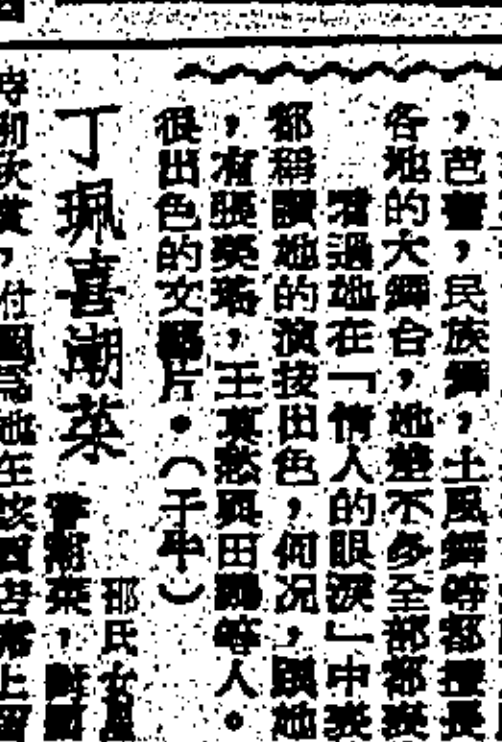
金像獎候選者名單公佈，多位知名演員入圍。其中包括李香琴、羅維等。此次金像獎的評選，受到了廣大觀眾和業界的關注。



金像獎獎杯

白雲仙主演

白雲仙主演，該片由白雲仙領銜主演，講述了一個動人的故事。白雲仙在片中的表現備受好評，成為當年的票房保證。



白雲仙主演電影海報

姑嫂情深

姑嫂情深，一部感人至深的電影。該片由多位知名演員主演，講述了姑嫂之間的深厚情感。該片的上映，受到了觀眾的廣泛好評。



姑嫂情深電影海報

水翼船拍戲西人攝景

水翼船拍戲西人攝景，這是一部由西方人拍攝的電影。該片在水翼船上取景，畫面美觀，情節動人。該片的上映，受到了西方觀眾的廣泛好評。



水翼船拍戲西人攝景電影海報

門牛英雄

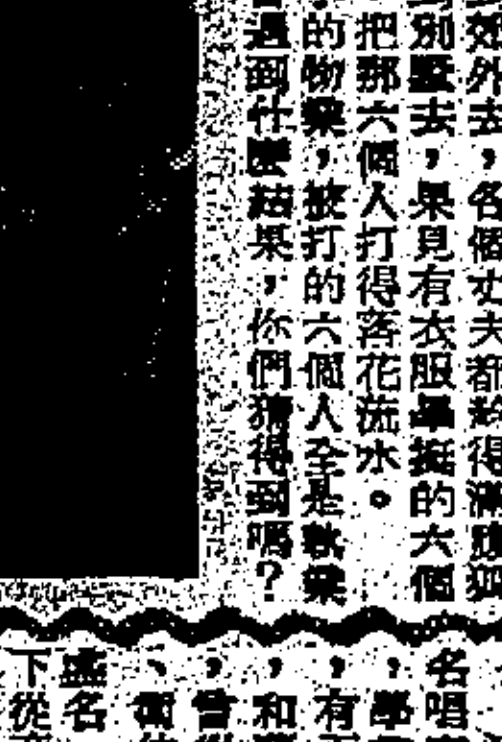
門牛英雄，一部動作片。該片由多位知名演員主演，講述了一個英雄的故事。該片的上映，受到了觀眾的廣泛好評。



門牛英雄電影海報

色胆包天

色胆包天，一部動作片。該片由多位知名演員主演，講述了一個英雄的故事。該片的上映，受到了觀眾的廣泛好評。



色胆包天電影海報

神偷姊妹花

神偷姊妹花，一部動作片。該片由多位知名演員主演，講述了一個英雄的故事。該片的上映，受到了觀眾的廣泛好評。



神偷姊妹花電影海報

樂樂音樂社

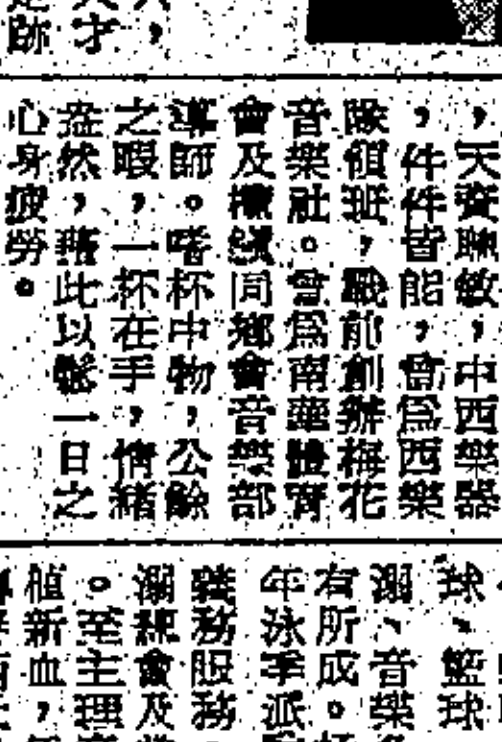
樂樂音樂社，一個致力於推廣音樂的組織。該社定期舉辦音樂會，並致力於培養音樂人才。該社的成立，受到了社會的廣泛好評。



樂樂音樂社成員

青島市門體育會

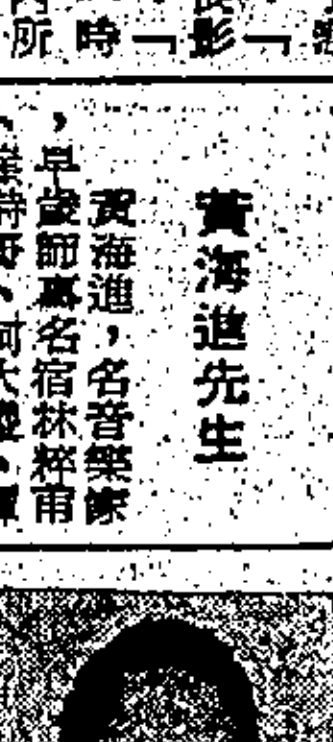
青島市門體育會，一個致力於推廣體育的組織。該會定期舉辦體育比賽，並致力於培養體育人才。該會的成立，受到了社會的廣泛好評。



青島市門體育會成員

黃海先生

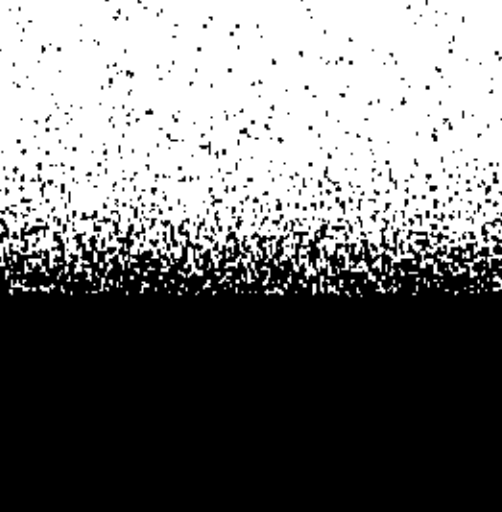
黃海先生，一位著名的學者。該先生在某個領域有著深厚的造詣，並取得了顯著的成就。該先生的去世，受到了社會的廣泛關注。



黃海先生

林兆豐先生

林兆豐先生，一位著名的學者。該先生在某個領域有著深厚的造詣，並取得了顯著的成就。該先生的去世，受到了社會的廣泛關注。



林兆豐先生

古慶雲先生

古慶雲先生，一位著名的學者。該先生在某個領域有著深厚的造詣，並取得了顯著的成就。該先生的去世，受到了社會的廣泛關注。



古慶雲先生

王學士先生

王學士先生，一位著名的學者。該先生在某個領域有著深厚的造詣，並取得了顯著的成就。該先生的去世，受到了社會的廣泛關注。



王學士先生

航訊

為七十年代而計劃！ 定期九月在港舉行 三屆環球旅協年會 世界各國約八百名代表將參加

(本報訊) 將於本年九月廿六日至三十日，在香港舉行第三屆環球旅行協會年會。該會主席為美國人，現年七十歲，曾於一九七〇年訪問香港。該會主席表示，此次年會在香港舉行，是該會歷史上第一次在亞洲地區舉行。屆時將有來自世界各國的約八百名代表參加。年會的主要目的是促進世界各國旅行業的發展，並加強各國旅行業之間的聯繫。年會將包括多項活動，如會議、展覽、旅遊等。此外，年會還將舉行一項名為「環球旅行」的比賽，以表彰在旅行業中做出傑出貢獻的人士。年會的籌備工作目前正積極進行中，預計將於九月一日開始。屆時，香港將成為世界旅行業的聚寶盆。

環地中海航空公司 在希臘業務會議

(本報訊) 環地中海航空公司（H.M.A.）日前在希臘首都雅典舉行業務會議。該會由該公司主席主持，並邀請了來自世界各地的代表參加。會議的主要目的是討論該公司在希臘的業務發展，並加強與當地旅遊業的聯繫。會議中，主席表示，該公司在希臘的業務發展非常迅速，並計劃在未來幾年內進一步擴大其在希臘的業務。此外，主席還表示，該公司將與當地旅遊業合作，共同推廣希臘旅遊業的發展。會議還討論了該公司在希臘的業務發展計劃，並決定在未來幾年內增加該公司在希臘的航班數量。會議在熱烈的掌聲中圓滿結束。

泰國小姐昨日 經港轉飛東京

(本報訊) 泰國小姐昨日（廿二日）由香港轉飛東京。該小姐在昨日抵達香港後，隨即前往機場候機。在候機期間，該小姐接受了本報的採訪。她表示，她對此次比賽感到非常榮幸，並表示她將全力以赴，爭取取得好成績。此外，該小姐還表示，她對香港非常喜歡，並希望能夠在未來有機會再次訪問香港。該小姐在昨日下午三時左右離開香港，前往東京。預計她將於明日抵達東京。

星馬航機 時人行踪

(本報訊) 星馬航機昨日（廿二日）由香港轉飛東京。該航機在昨日抵達香港後，隨即前往機場候機。在候機期間，該航機接受了本報的採訪。該航機表示，該航機對此次比賽感到非常榮幸，並表示她將全力以赴，爭取取得好成績。此外，該航機還表示，她對香港非常喜歡，並希望能夠在未來有機會再次訪問香港。該航機在昨日下午三時左右離開香港，前往東京。預計她將於明日抵達東京。

華文營利

今天
演天限衝題未來有
出驚石破材有前史
！的破界！的所以

在婚島百

作品放人「嬉春」
品盡最馬全
佳部佳部

CARRY ON... UP THE KHYBER

將犀肉投慘歷
！利博，烈中
武最動戰最

大排場
大明星
大動作
大場面
大結局

對男人與女人
對男人與女人
對男人與女人
對男人與女人
對男人與女人

映聯天今 實麗仙麗民新

場爆大。劇鬧大

推編本長街市及總三東
許部片對首竹咀尖院華

題絕 諷借 男女材妙 古今

一致歡迎

映聯天今 實麗仙麗民新

場爆大。劇鬧大

推編本長街市及總三東
許部片對首竹咀尖院華

題絕 諷借 男女材妙 古今

一致歡迎

入口輪船預告				出口輪船預告			
(船名)	(公司)	(日期)	(時間)	(船名)	(公司)	(日期)	(時間)
MIRTO	日本	廿六	天	GIMLETUN	南非	廿六	三
NICHIRYU MARU	日本	廿六	天	ILLINOIS	南非	廿六	三
BREMEN MARU	新加坡	廿六	天	TOLANDO	南非	廿六	三
NICHIREI MARU	新加坡	廿六	天	THORUNN	南非	廿六	三
NING PO	新加坡	廿六	天	SHINSEI MARU 5	南非	廿六	三
KASHIWAHARUMARU	日本	廿六	天	GLONOGLE	南非	廿六	三
FERNSTAT	新加坡	廿六	天	EMMA BAKKE	南非	廿六	三
IMAN	日本	廿六	天	HAKUBASAN MARU	南非	廿六	三
RYUKAI MARU	日本	廿六	天	SEIYO MARU	南非	廿六	三
ABENARMIN	新加坡	廿六	天	KAKOGAWA MARU	南非	廿六	三
STRAAT TOHOR	新加坡	廿六	天	KYOKUYO MARU	南非	廿六	三
HAKUBASAN MARU	日本	廿六	天	TAIWAHSHAN	南非	廿六	三
AIKO MARU	日本	廿六	天	MIRTO	南非	廿六	三
UNIKAI MARU 6	日本	廿六	天	MONICA	南非	廿六	三
SEIKO MARU	日本	廿六	天	WENCHOW	南非	廿六	三
TILLIOW	新加坡	廿六	天	MEIHOHSHAN MARU	南非	廿六	三
STAR ANTARES	日本	廿六	天	SUEZ MARU	南非	廿六	三
BENLARI	新加坡	廿六	天	SEIKO MARU	南非	廿六	三
BERDIKARI TWO	日本	廿六	天	AIKO MARU	南非	廿六	三
JALAKALA	新加坡	廿六	天	NICHIREI MARU	南非	廿六	三
BONNEVILLE	日本	廿六	天	FERNSTAT	南非	廿六	三
ELPENOR	新加坡	廿六	天	KASHIWAHARU MARU	南非	廿六	三
HALLBORG	日本	廿六	天	KUNIKAWA MARU	南非	廿六	三
ROSARIO	新加坡	廿六	天	HIMALAYA MARU	南非	廿六	三
H.K. AMBER	日本	廿六	天	NICHIRYU MARU	南非	廿六	三
MINETAKA MARU	日本	廿六	天	FIRM PHIL. ANCHORAGE	南非	廿六	三
THOMASVERETT	新加坡	廿六	天	THOMASVERETT	南非	廿六	三
ANDES MARI	日本	廿六	天	ELLEN BAKKE	南非	廿六	三
PRIMORJE	新加坡	廿六	天	TSAT	南非	廿六	三
PRES. GRANT	日本	廿六	天	STRAAT JOHOR	南非	廿六	三
GLENFINLAS	新加坡	廿六	天	NAKAI MARU 6	南非	廿六	三
KYOSHIN MARU	日本	廿六	天	MINETAKA MARU	南非	廿六	三
SUSANNE	新加坡	廿六	天	NISSAN MARU	南非	廿六	三
NISSAN MARU	日本	廿六	天	HELLOS	南非	廿六	三
TUNG SING	新加坡	廿六	天	KYOTO MARU	南非	廿六	三
HARIZ NA MARU	日本	廿六	天	BENLARI	南非	廿六	三
UNIKAI MARU 6	日本	廿六	天	ROSARIO	南非	廿六	三
ANKING	新加坡	廿六	天	PRES. GRANT	南非	廿六	三
HELLOS	日本	廿六	天	SAMOS	南非	廿六	三
KEELUNG	新加坡	廿六	天	HOLSATIA	南非	廿六	三
STATE OF MYSON	日本	廿六	天	ARIZONA MARU	南非	廿六	三
GOLDEN BEAR	新加坡	廿六	天	WARISANO	南非	廿六	三
CANBERRA MARU	日本	廿六	天	HALLBORG	南非	廿六	三
HOLSATIA	新加坡	廿六	天	JALAKALA	南非	廿六	三
WAKASUKA MARU	日本	廿六	天	PRIMORJE	南非	廿六	三
EASTERN MOON	新加坡	廿六	天	SUSANNE	南非	廿六	三
KYOTO MARU	日本	廿六	天	CANBERRA MARU	南非	廿六	三
YAMATSUKI MARU	新加坡	廿六	天	PANAGIOTIS XILAS	南非	廿六	三
YAMAGATA MARU	日本	廿六	天	H.K. HONOUR	南非	廿六	三
WAJABULA	新加坡	廿六	天	NING PO	南非	廿六	三
PANAGIOTIS XILAS	日本	廿六	天	MAKADUSA MARU	南非	廿六	三
HIRADO	新加坡	廿六	天	GOLDEN BEAR	南非	廿六	三
KWEILIN	日本	廿六	天	ORIENT MARINE	南非	廿六	三
ORIENT MARINE	新加坡	廿六	天	BENARMIN	南非	廿六	三
JOSEI MARU	日本	廿六	天	YAMAGATA MARU	南非	廿六	三
ETERNITY	新加坡	廿六	天	KYOSHIN MARU	南非	廿六	三
STAR ANTARES	日本	廿六	天	KYOSHIN MARU	南非	廿六	三
RIO GRANDE MARU	新加坡	廿六	天	RIO GRANDE MARU	南非	廿六	三
HIMALAYA MARU	日本	廿六	天	FAIR DRAGON	南非	廿六	三
CALIFORNIA	新加坡	廿六	天	STRAAT PRAMANTIA	南非	廿六	三
CALLI	日本	廿六	天	PRES. TYLER	南非	廿六	三
CHENG TU	新加坡	廿六	天	ELPENOR	南非	廿六	三
GENIE	日本	廿六	天	GLENFINLAS	南非	廿六	三
STRAAT PRAMANTIA	新加坡	廿六	天	HIRADO	南非	廿六	三
FAIR DRAGON	日本	廿六	天	PENELOPE	南非	廿六	三
TONAN MARU	新加坡	廿六	天	GENIE	南非	廿六	三
AWA MARU	日本	廿六	天	CALIFORNIA	南非	廿六	三
CHEU	新加坡	廿六	天	BONNEVILLE	南非	廿六	三
SHINHO MARU	日本	廿六	天	CHELYABINSK	南非	廿六	三
PRES. GARFIELD	新加坡	廿六	天	STAR ANTARES	南非	廿六	三
KAME MARU 3	日本	廿六	天	STATE OF MYSON	南非	廿六	三
HECTOR	新加坡	廿六	天	CALLI	南非	廿六	三
JAN MATEJO	日本	廿六	天	AWA MARU	南非	廿六	三
KERGUELEN	新加坡	廿六	天	KWEILIN	南非	廿六	三
LUNA MAERSK	日本	廿六	天	PRES. GARFIELD	南非	廿六	三
TRSAT	新加坡	廿六	天	THOMAS MAERSK	南非	廿六	三
S.C. EMBRICOS	日本	廿六	天	JOSEI MARU	南非	廿六	三
TIENTSIN	新加坡	廿六	天	TONAN MARU	南非	廿六	三
TIBANTJET	日本	廿六	天	KAME MARU 3	南非	廿六	三
THOMAS MAERSK	新加坡	廿六	天	TIBANTJET	南非	廿六	三
GEORGE ANSON	日本	廿六	天	JAN MATEJO	南非	廿六	三
ON PING	新加坡	廿六	天	CHEU	南非	廿六	三
PRES. TYLER	日本	廿六	天	ERMERA	南非	廿六	三
ROSEVILLE	新加坡	廿六	天	ROSEVILLE	南非	廿六	三
ATLANTIC FALCON	日本	廿六	天	ANKING	南非	廿六	三
TAILUNGSHAN	新加坡	廿六	天	STRAAT MOZAMBIQUE	南非	廿六	三
CHELYABINSK	日本	廿六	天	KEGUELEN	南非	廿六	三
EASTERN ROVER	新加坡	廿六	天	S.C. EMBRICOS	南非	廿六	三
BERDIKARI TWO	日本	廿六	天	CHENG TU	南非	廿六	三
YAMAKI MARU	新加坡	廿六	天	BERDIKARI TWO	南非	廿六	三
BENGALAN	日本	廿六	天	TIENTSIN	南非	廿六	三
CECILIE MAERSK	新加坡	廿六	天	WONOSORO	南非	廿六	三
KAI MHRU	日本	廿六	天	ATLANTIC FALCON	南非	廿六	三
KIKO MARU	新加坡	廿六	天	LINDA JR	南非	廿六	三
ELARS MAERSK	日本	廿六	天	ON PING	南非	廿六	三
LINDA JR	新加坡	廿六	天	WAJABULA	南非	廿六	三
AZUMA	日本	廿六	天	TAILUNGSHAN	南非	廿六	三
ITALY MARU	新加坡	廿六	天	YAMAKI MARU	南非	廿六	三
MANILA	日本	廿六	天	MANILA	南非	廿六	三
REGO	新加坡	廿六	天	REGO	南非	廿六	三
SOKO MARU	日本	廿六	天	STRAAT MADURA	南非	廿六	三
TONAN MARU 7	新加坡	廿六	天	ORION	南非	廿六	三
WONOSORO	日本	廿六	天	AMARIA	南非	廿六	三
TAIPOOSHAN	新加坡	廿六	天	HUGHVERETT	南非	廿六	三
CHINA BEAR	日本	廿六	天	IZUMI MARU	南非	廿六	三
HUGHVERETT	新加坡	廿六	天	EASTERN CLIFF	南非	廿六	三
IZUMI MARU	日本	廿六	天	JAPAN MAIL	南非	廿六	三
CHEFOO	新加坡	廿六	天	JESSE LYKES	南非	廿六	三
LELEWEL	日本	廿六	天	M.M. DANT	南非	廿六	三
LONDON CRAFTSMAN	新加坡	廿六	天	FERNSTAT	南非	廿六	三
STATE OF MADHYA PRADESH	日本	廿六	天	LONDON CRAFTSMAN	南非	廿六	三
BENCURACHAN	新加坡	廿六	天	FAPHIAN	南非	廿六	三
BENSTAC	日本	廿六	天	HODAKASAN MARU	南非	廿六	三
EASTERN CLIFF	新加坡	廿六	天	STR. BE	南非	廿六	三
PRIMORJE	日本	廿六	天	MITAKA MARU	南非	廿六	三
YAMAASA MARU	新加坡	廿六	天	AROSIA	南非	廿六	三
STR. BE	日本	廿六	天	AZUCHISAN MARU	南非	廿六	三
ON PING	新加坡	廿六	天	CHARLOTTE MAERSK	南非	廿六	三
				CLEMENTINE	南非	廿六	三
				MISAKI MARU	南非	廿六	三
				HANKA SAWICKA	南非	廿六	三

輪船停泊處			
(船名)	(公司)	(停泊)	(時間)
MONICA	南非	B19	三
GINYO MARU	南非	B1	三
ILLINOIS	南非	九龍	三
COLORADO	南非	九龍	三
EMMA BAKKE	南非	九龍	三
GLONOGLE	南非	九龍	三
JHELUUM	南非	九龍	三
WENCHOW	南非	九龍	三
TAI WAH SHAN	南非	九龍	三
SEIYO MARU	南非	九龍	三
BOZENBURG	南非	九龍	三
THORUNN	南非	九龍	三
KAKOGAWA MARU	南非	九龍	三
MEIHOHSHAN MARU	南非	九龍	三
FERNSTAT	南非	九龍	三
SUEZ MARU	南非	九龍	三

紗廠側重本銷 應供量大難已

包千足不貨交季下入接廠多 好堅頗勢大市紗棉

【特訊】棉紗廠多，因接洽入季下貨不交足，已難應供。棉紗廠多，因接洽入季下貨不交足，已難應供。棉紗廠多，因接洽入季下貨不交足，已難應供。

倫敦金價昨告上升 K金市道報堅

去息五角收市為三〇・七五 美鈔報定收市六〇・八・八七五

【特訊】倫敦金價昨日上升，K金市道報堅。去息五角收市為三〇・七五，美鈔報定收市六〇・八・八七五。

越廠需替換機器零件 可請供應商先寄貨

無須等待批給外匯 當貨抵步將許暫時先行提貨

【特訊】越廠需替換機器零件，可請供應商先寄貨。無須等待批給外匯，當貨抵步將許暫時先行提貨。

日本機械總生產值 今年估計達十二兆元

較去年實績增十六點八

【特訊】日本機械總生產值，今年估計達十二兆元。較去年實績增十六點八。

紐約證券即日快報

開市交投有輕微轉軟 半小時內成交共一七六萬股

【特訊】紐約證券即日快報，開市交投有輕微轉軟。半小時內成交共一七六萬股。

日再放寬旅行携出外匯 每人每次增至七百美元

有關業務外遊提高至二千美元

【特訊】日本再放寬旅行携出外匯，每人每次增至七百美元。有關業務外遊提高至二千美元。

糖精粉市情續跌 阿糖粉成價穩定

阿糖粉成價穩定

【特訊】糖精粉市情續跌，阿糖粉成價穩定。

鹹魚水市 魚價廉價

批發每斤二角五分

【特訊】鹹魚水市，魚價廉價。批發每斤二角五分。

加拿大基納證券有限公司

加拿大股票及債券買賣

【特訊】加拿大基納證券有限公司，加拿大股票及債券買賣。

東京股市勢活躍 多類價位升幅大

全日成交二億二千萬股

【特訊】東京股市勢活躍，多類價位升幅大。全日成交二億二千萬股。

香港金融行情表

（三月廿五日）

項目	行情
金價	每兩 1,100.00
銀價	每兩 1,100.00
港幣	1.00
美金	0.75
英鎊	0.50
日圓	100.00
加元	0.70
新加坡元	0.70
馬幣	0.70
菲律賓比索	0.70
印尼盾	0.70
泰國銖	0.70
緬甸幣	0.70
暹羅幣	0.70
越南盾	0.70
柬埔寨幣	0.70
寮國幣	0.70
緬甸幣	0.70
暹羅幣	0.70
越南盾	0.70
柬埔寨幣	0.70
寮國幣	0.70

整調續價牌匯外 低改德瑞美 高掛獨元加

項目	行情
美金	0.75
英鎊	0.50
日圓	100.00
加元	0.70
新加坡元	0.70
馬幣	0.70
菲律賓比索	0.70
印尼盾	0.70
泰國銖	0.70
緬甸幣	0.70
暹羅幣	0.70
越南盾	0.70
柬埔寨幣	0.70
寮國幣	0.70
緬甸幣	0.70
暹羅幣	0.70
越南盾	0.70
柬埔寨幣	0.70
寮國幣	0.70

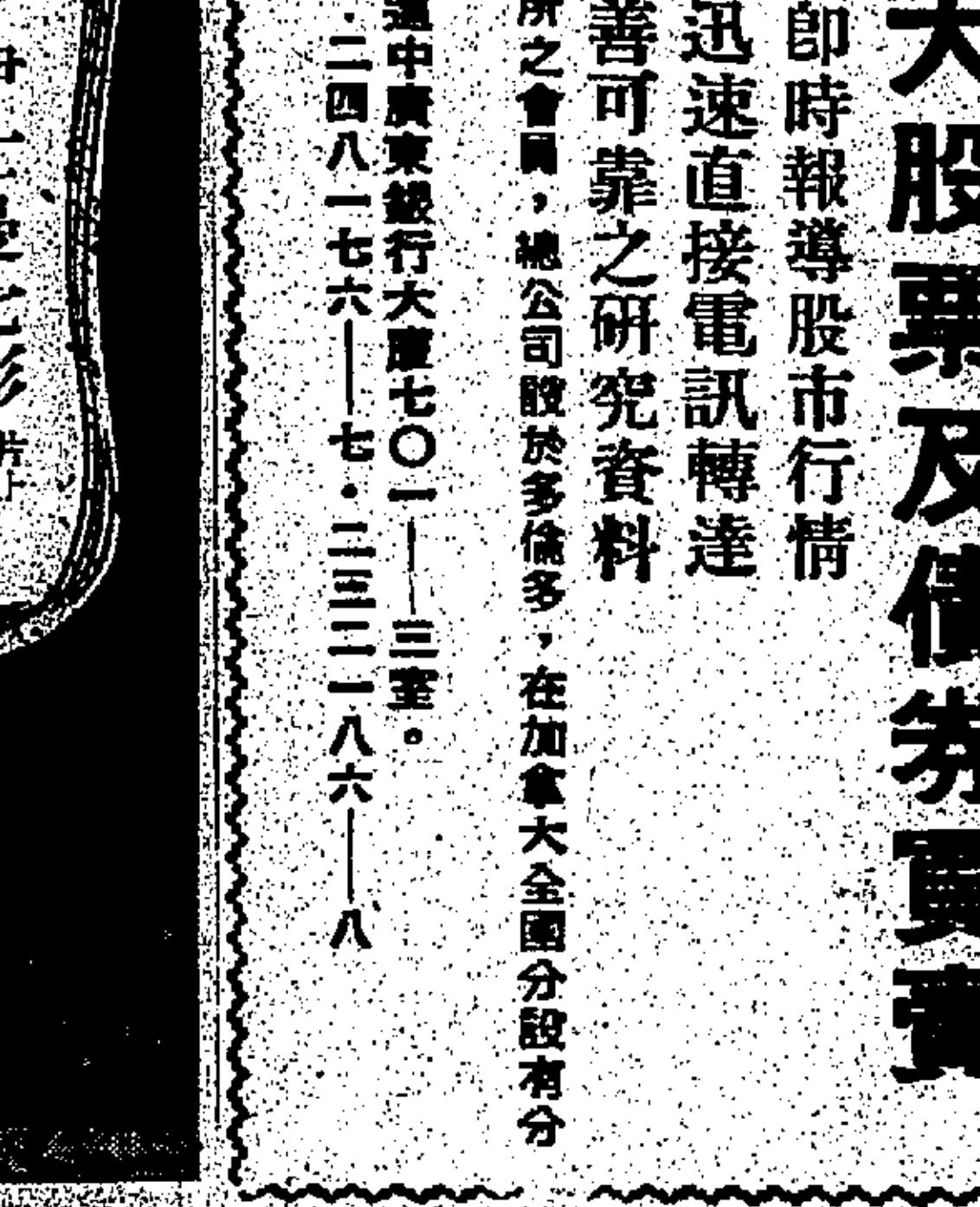
加拿大股票及債券買賣

加拿大基納證券有限公司

項目	行情
加元	0.70
新加坡元	0.70
馬幣	0.70
菲律賓比索	0.70
印尼盾	0.70
泰國銖	0.70
緬甸幣	0.70
暹羅幣	0.70
越南盾	0.70
柬埔寨幣	0.70
寮國幣	0.70
緬甸幣	0.70
暹羅幣	0.70
越南盾	0.70
柬埔寨幣	0.70
寮國幣	0.70

伊士曼七彩虹

獻映



天今

獻映



情眼的人情

THE MELODY OF LOVE

主演：王德信、王德信、王德信

地獄之星

主演：王德信、王德信、王德信

加拿大股票及債券買賣

加拿大基納證券有限公司

伊士曼七彩虹

獻映

天今

獻映

地獄之星

主演：王德信、王德信、王德信

加拿大股票及債券買賣

加拿大基納證券有限公司

伊士曼七彩虹

獻映

天今

獻映

天今

獻映

工人世界

外輪陸續來港修理 船藝工人生活安定

工作範圍廣泛旺季可開四十工

本港船塢，自開工以來，由於外輪陸續來港修理，船藝工人生活安定，工作範圍廣泛，旺季可開四十工。據船塢負責人表示，目前船塢工作繁忙，工人生活安定，工作範圍廣泛，旺季可開四十工。據船塢負責人表示，目前船塢工作繁忙，工人生活安定，工作範圍廣泛，旺季可開四十工。據船塢負責人表示，目前船塢工作繁忙，工人生活安定，工作範圍廣泛，旺季可開四十工。

工人工多獲享受福利

本港船塢，自開工以來，由於外輪陸續來港修理，船藝工人生活安定，工作範圍廣泛，旺季可開四十工。據船塢負責人表示，目前船塢工作繁忙，工人生活安定，工作範圍廣泛，旺季可開四十工。據船塢負責人表示，目前船塢工作繁忙，工人生活安定，工作範圍廣泛，旺季可開四十工。

中國民主政主任呼籲 青年學生投身工業

今年暑假將安排學生集體參觀工廠

吳文政政務司呼籲青年學生投身工業，今年暑假將安排學生集體參觀工廠。吳文政政務司呼籲青年學生投身工業，今年暑假將安排學生集體參觀工廠。吳文政政務司呼籲青年學生投身工業，今年暑假將安排學生集體參觀工廠。

青年學生投身工業

吳文政政務司呼籲青年學生投身工業，今年暑假將安排學生集體參觀工廠。吳文政政務司呼籲青年學生投身工業，今年暑假將安排學生集體參觀工廠。吳文政政務司呼籲青年學生投身工業，今年暑假將安排學生集體參觀工廠。

搶先走易惹麻煩

搶先走易惹麻煩，在工廠工作，搶先走易惹麻煩。搶先走易惹麻煩，在工廠工作，搶先走易惹麻煩。搶先走易惹麻煩，在工廠工作，搶先走易惹麻煩。

白鐵罐類製作保持穩定

白鐵罐類製作保持穩定，在工廠工作，白鐵罐類製作保持穩定。白鐵罐類製作保持穩定，在工廠工作，白鐵罐類製作保持穩定。白鐵罐類製作保持穩定，在工廠工作，白鐵罐類製作保持穩定。

九龍小販互助社職員就職

黃劍琴監督及頒發委任書

曹紹松蒞臨主持一元獎券抽獎

工友處事達觀

患得患失自招麻煩

白鐵罐類製作保持穩定

部份技工仍有加班機會

白鐵罐類製作保持穩定

部份技工仍有加班機會

白鐵罐類製作保持穩定

部份技工仍有加班機會

白鐵罐類製作保持穩定

部份技工仍有加班機會

白鐵罐類製作保持穩定

部份技工仍有加班機會

白鐵罐類製作保持穩定

部份技工仍有加班機會

白鐵罐類製作保持穩定

部份技工仍有加班機會

旅遊發展方興未艾

東南亞各國觀光事業進展神速

旅遊發展方興未艾

東南亞各國觀光事業進展神速

旅遊發展方興未艾

東南亞各國觀光事業進展神速

旅遊發展方興未艾

東南亞各國觀光事業進展神速

旅遊發展方興未艾

東南亞各國觀光事業進展神速

旅遊發展方興未艾

東南亞各國觀光事業進展神速

旅遊發展方興未艾

東南亞各國觀光事業進展神速

旅遊發展方興未艾

東南亞各國觀光事業進展神速

旅遊發展方興未艾

東南亞各國觀光事業進展神速

移民海外港僑

就業情況穩定

移民海外港僑

就業情況穩定

移民海外港僑

就業情況穩定

移民海外港僑

就業情況穩定

移民海外港僑

就業情況穩定

移民海外港僑

就業情況穩定

移民海外港僑

就業情況穩定

移民海外港僑

就業情況穩定

移民海外港僑

就業情況穩定

客遊為將航泰

南指國泰製印

客遊為將航泰

南指國泰製印

客遊為將航泰

南指國泰製印

客遊為將航泰

南指國泰製印

客遊為將航泰

南指國泰製印

客遊為將航泰

南指國泰製印

客遊為將航泰

南指國泰製印

客遊為將航泰

南指國泰製印

客遊為將航泰

南指國泰製印

1969 英文中學會考試題預習

物理科 (廿一) 陸永熾

PHYSICS (21)

39.(a) The ability of a material to retain its magnetism is called retentivity. Steel has retentivity and therefore is used for permanent magnets.

The material used for an electromagnet should have a poor retentivity. It should, however, be easily magnetised. Soft iron possesses such ability and is used in making electromagnets.

The ease with a material can concentrate magnetic lines of force is called its permeability. Soft iron is very permeable, and is used to act as magnet keepers in forming a close chain.

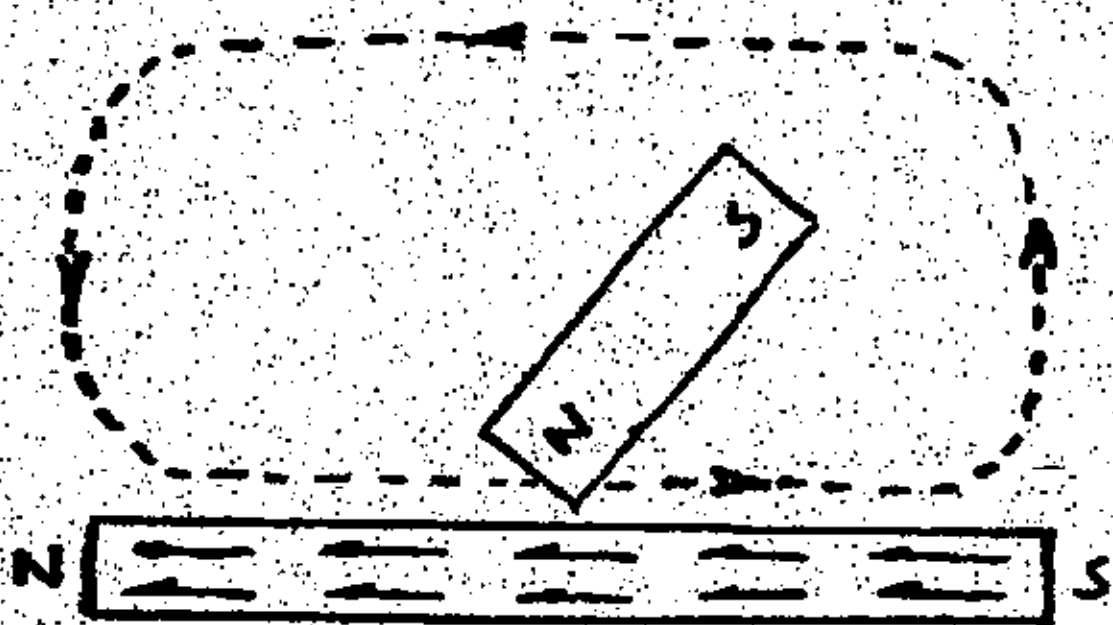
The magnet in a loudspeaker is a permanent magnet, it should retain its magnetism for a long period of time. Steel is suggested for that purpose.

Telephone earpiece must have a springy magnetic alloy diagram of poor retentivity and high permeability.

(b) Making magnets

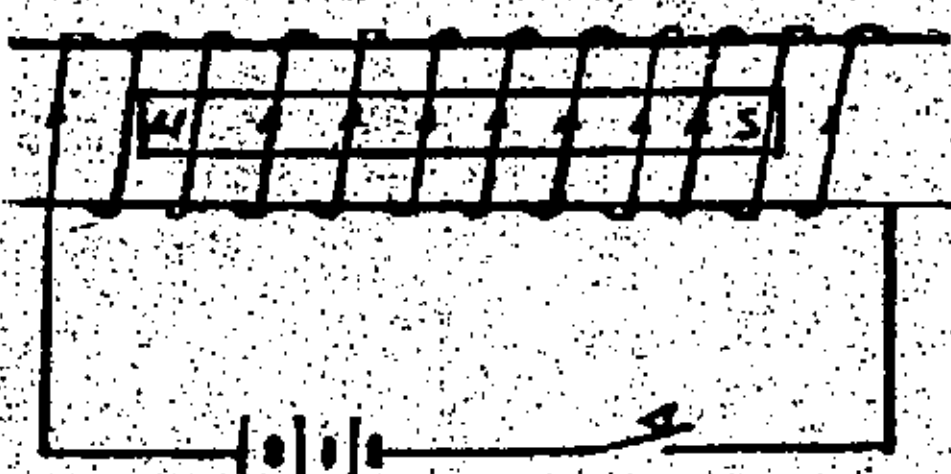
Magnetization by stroking:

A magnetic substance can be made into a magnet by stroking it another magnet. Thus stroking the bar from left to right with north pole of a magnet will leave the bar magnetised, with a south pole at its right end. The atoms of the magnetised bar lined up and produced two poles.



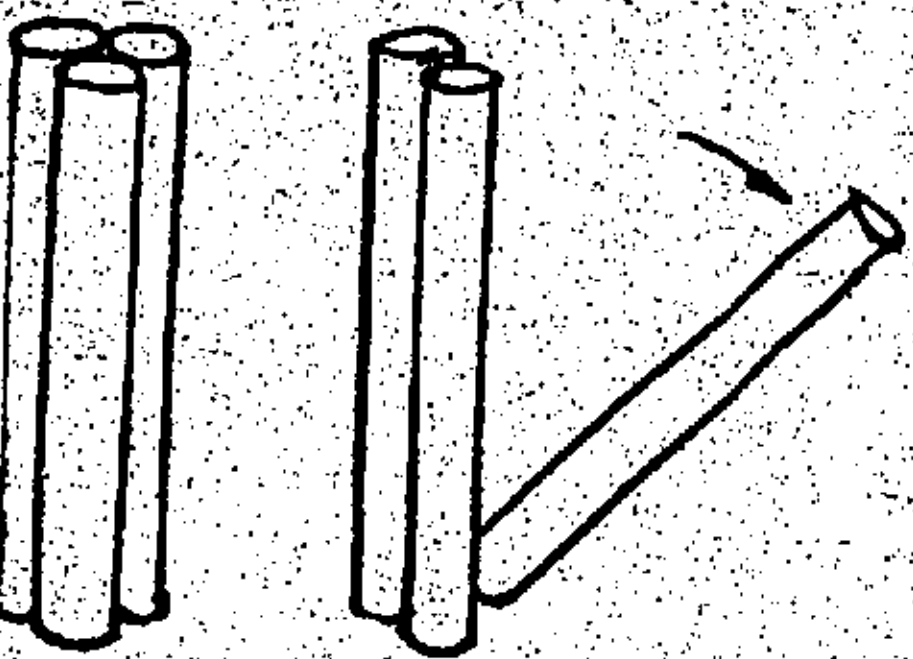
Magnetisation by Electricity:

The best method of making magnets is to use the magnetic effect of an electric current. A strong magnetic field is set up by using a solenoid with 500 or more turns of insulated copper wire connected in series with a 6- or 12-volt electric source. The bar to be magnetised is put into the solenoid and the current is switched on and off. It is unnecessary to leave the current on for any length of time, as the bar will not become magnetised any more strongly and the coil may be damaged by overheating.



The polarity of the magnet depends on the direction of flow of the current. In holding the solenoid with your fingers in direction to the current flow, the thumb when stretch out points to the North point.

(c) The three similar bars are put together and then released. One of them will fall off. Obviously, this is a non-magnetic bar. The magnet attracts the magnetic bar as shown.



leaving the non-magnet bar alone, the other two is arranged as a letter T. If they attack one another the horizontal bar is magnetic while the vertical one is a magnet. If not, the horizontal bar is a magnet, the other is magnetic but not a magnet.

A magnet has its atoms arranged so that large numbers of atoms have their north poles pointing in one direction. Thus the ends have large numbers of atoms whose magnetic poles are not neutralized. The middle of the magnet has no magnetic strength at all. The poles are neutralized.

(d) Theory of Magnetism

It is assumed that each individual atom of a magnetic substance is, in effect, a tiny magnet with a north point and a south pole. (Most recent theory indicates that groups of atoms are magnetic unit known as domains). The magnetism is due to the motion of the electrons in the atoms. The atoms of an unmagnetized bar

are not arranged in any definite order, so that their magnetic poles neutralize each other. In a magnetized bar, large numbers of atoms have their north poles pointing in the same direction. Thus the ends of the bar has large numbers of atoms whose magnetic poles are neutralized. The unneutralized magnetic poles form a strong field outside the bar.

(i) The strength of a magnet cannot be increased beyond a certain limit, magnetic saturation. This occurs when all the molecular magnets have been drawn into straight lines along the length of the bar.

(ii) Heating supplies extra energy to the vibrating molecular magnets. The orderly arrangement of the atoms is destroyed.

(iii) The molecular magnets tend to form a close chain. Therefore, magnets can be kept with soft iron as keepers in a close chain arrangement.

(iv) When a magnet is broken into two, the neutralized poles are set free. The two separate parts become individual magnets. Each has N- and S- poles at the ends.

(v) Arrange the molecular magnets with all north poles in one direction, the poles will neutralize one another, leaving no free pole in the ring.

40.(a) (i) Negatively charged. Like charges repel each other.

(ii) Positively charged. Unlike charges attract.

The polarity can be checked with a charged gold-leaf electroscope.

(b) There are ionized air surrounding us. The ionized air will contain both negatively and positively charged, freely moving ions. Ionized air will discharge any charges already present. Warning discharges the moisture surrounding the apparatus making demonstrations easier.

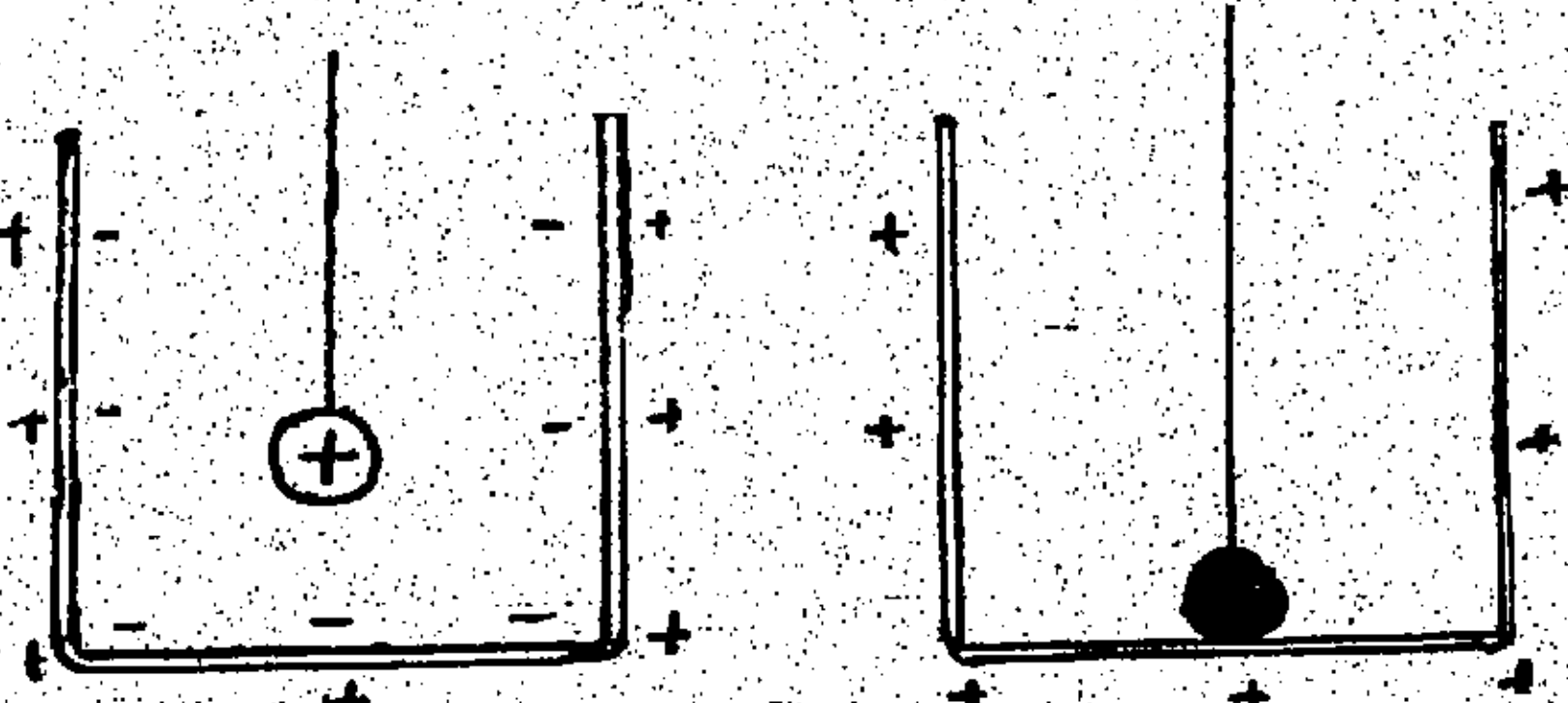
(c) When a charged rod is brought near to a neutral body, a cork, some of the charges (same charge) in the cork are repelled to the far end. The end nearest to the charged rod has opposite charges. The attraction between the rod and the nearer side is greater than the repulsion, hence the two bodies attract.

When contact is made, electrons pass from the rod into the cork. Charges on the near end are neutralized. The rod and the cork have like charges only. Like charges repel. This explains why a neutral body is first attracted and then repelled.

(d) No charge remain on A for both cases. The inducing charge on A exactly neutralise the opposite induced charge.

(i) When charge A is lowered deep inside the can, the divergence of the leaf increases. On touching C, divergence remains constant. The induced opposite charges inside the can are neutralised but the induced charges outside the can remain there.

(ii) Before touching After touching



(iii) No charge left at A. The inducing and induced opposite charges exactly neutralise each other.

Questions for next week:

41.(a) Describe and explain how a gold-leaf electroscope may be charged positively by induction.

(b) Describe an electrophorus and explain how it works. What is the source of energy of the spark which may be obtained from it?

(c) A charge is placed on: (i) a spherical conductor; (ii) a pear-shaped conductor. Draw a sketch showing the variation of the density of the charge all over each surface. How would you show by experiment that your answer is correct? When the centre of a horizontal windmill is pivoted on an insulated pointer and connected to the high voltage terminal of a Van de Graaff generator, the windmill spins round when the generator is working. Knowing that the ends of the metal have pointed ends, explain why this happens.

(d) Explain the following: A bird sitting on a high-voltage wire of the National Grid system is unaffected, but a fatal accident may be caused when a person unknowingly touches the live mains terminal which is at a relatively low voltage.

(e) In terms of electron theory, explain each of the following

(i) Matter is electrical in nature.

(ii) A negatively charged body can attract a neutral body

(iii) A positively charged body will be discharged if a glowing body is brought near it

1969 英文中學會考試題預習

英文科 (廿一) 劉士俊

Test 21

1. In each of the following sentences put a tick (✓) against the word which best completes the meaning.

(a) Between you and me, there is no secret.

(b) It was him whom I met.

(c) The servant has bought a new hat. So it is hers.

(d) He and her are close friends.

(e) You know better than me.

(f) You know my name but I don't know yours.

(g) Her pencil is sharp, but theirs are blunt.

(h) Let them go with us.

(i) Nobody except her was absent.

(j) To whom are you speaking?

2. Put a tick (✓) against the word which best completes the meaning of the sentence.

(a) That boy is so careful he never does anything right.

(b) Of the four widows, the fattest is the well.

(c) The weather to-day is hottest than yesterday.

(d) Iron is a useful metal.

(未完轉入第六張第三頁)

(iv) The passage of a current of electricity
(v) The difference between a conductor and an insulator
(vi) What happens when a body becomes charged positively?

42.(a) What is meant by the e.m.f. of a cell?

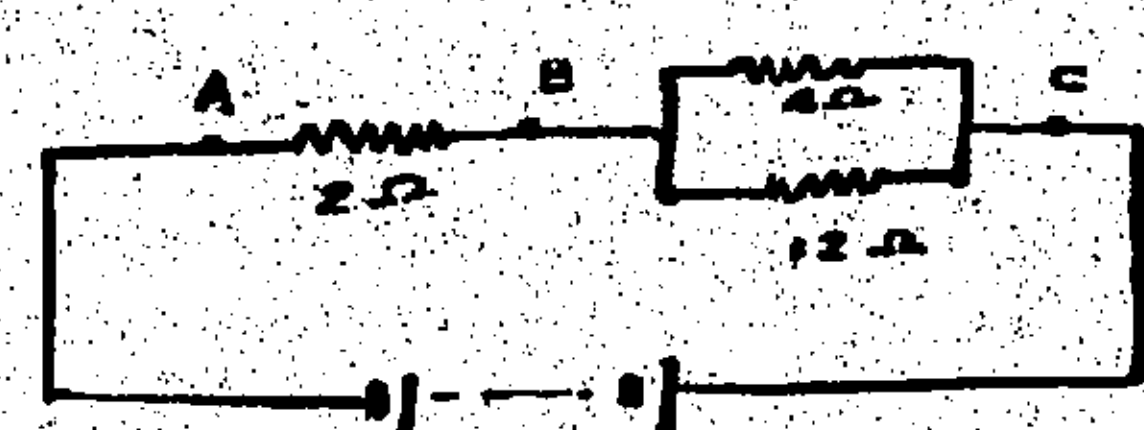
(b) State Ohm's law and define resistance.

Derive an expression for the resistance of two conductors connected: (i) in series; (ii) in parallel.

What values of resistance could you obtain if you were supplied with three coils each of resistance 1 ohm?

(c) A battery consisting of 6 cells, each of e.m.f. 2.0 volts and internal resistance 0.1 ohms, is connected to a 9-ohm coil. Find the current in the coil. If now a 6-ohm coil is connected in parallel with the one of 9 ohms. Find the new value of the current in the latter. What would be the reading of a high-resistance voltmeter, connected to the terminals of the battery, in each of the above circuits?

(d)



The diagram represents an operating circuit. The current, measured at point A, is 4 amp. (i) Find the resistance of the circuit between B and C. (ii) Find the current at C. (iii) Find the voltage drop between A and B. (iv) Find the current in the 4-ohm resistor.

1969 英文中學會考試題預習

化學科 (二十)

王錦釗

CHEMISTRY (20)

1. Rare sodium chloride is composed of ions rather than molecules. The best experimental evidence in support of this statement is that
- both sodium and chlorine ions have the electronic structure of inert gases
 - sodium chloride is very soluble in water
 - fused sodium chloride is a good conductor of electricity
 - an aqueous solution of sodium chloride is a good conductor of electricity
 - in the electrolysis of an aqueous solution of sodium chloride, sodium ions migrate towards the cathode, while chloride ions migrate towards the anode

an element, whose symbol is represented by E , is written as E^x . This means that the number of

- electrons in the nucleus is x
- protons in the nucleus is x
- protons in the nucleus is y
- neutrons in the nucleus is y
- electrons surrounding the nucleus is $x-y$

3. Some of the following reactions are exothermic.
- The action of air on red hot coke
 - The action of steam on red hot coke
 - The combination of nitrogen and hydrogen to form ammonia
 - The oxidation of ammonia to form nitric oxide
 - The action of water on quicklime

Which of the following alternatives is correct?

- I and II only
- IV and V only
- I, II and III only
- III, IV and V only
- all except II

4. The elements, sodium and potassium, are never found in the free state in nature, because they are
- the lightest metallic elements
 - too heavy
 - strongly electronegative
 - powerful reducing agents
 - very reactive elements

Which of the following alternatives is correct?

- I and III only
- IV and V only
- I, III and V only
- II, III and V only
- All but II

5. 30 ml. of a solution of sulphuric acid can neutralise 15 ml. of a solution of $N/5$ caustic soda. The concentration of the acid in grams per litre is
- 19.6
 - 9.8
 - 4.9
 - 2.45
 - 29.4

6. Calculate the weight of litharge obtained from 33.1 grams of lead nitrate
- 11.15 gms.
 - 22.3 gms.
 - 33.1 gms.
 - 44.6 gms.
 - 22.4 litres

7. When chlorine reacts with ammonia, the following products may be formed:

- ammonium chloride
- hydrogen chloride
- nitric acid
- nitrogen
- nitrogen trichloride

Which of the following alternatives is correct?

- I only
- IV only
- II and V only
- I, II, III only
- I, IV, V only

8. In the electrolysis of a dilute solution of sulphuric acid

- the amount of acid is unchanged at the end of the experiment
- the acid becomes more concentrated near the anode
- the solution becomes alkaline near the cathode
- hydrogen is liberated at the cathode
- oxygen is liberated at the anode

Which of the following alternatives is correct?

- I only
- IV and V only
- I, II and III only
- I, IV and V only
- All five

9. Which of following sodium compounds in solution will turn red litmus blue?

- sodium acetate
- sodium carbonate
- sodium chloride
- sodium nitrate
- sodium sulphate

Which of the alternatives is correct?

- I and II only
- IV and V only
- I, II and III only
- III, IV and V only
- All five compounds

10. You are provided with the following compounds, the usual chemical apparatus water, a source of heat and nothing else.

- concentrated sulphuric acid
- ethyl alcohol
- potassium nitrate
- sodium hydroxide
- ammonium chloride

Which of the following compounds could you not prepare?

- ethylene
- ammonia
- nitrous oxide
- methane
- nitric acid

SOLUTIONS

1. C The fact that the compound itself is a good conductor of electricity is the best experimental evidence in support of this statement.



In fact in the electrolysis of fused sodium chloride, metallic sodium is obtained at the cathode and chlorine is obtained at the anode.

2. B The symbol E^x means the atomic number of E is x , that is, there are x protons in the nucleus and x electrons surrounding the nucleus. y is the atomic mass of the element. ($y-x$) is therefore the number of neutrons in the nucleus.

3. E The action of steam on red hot coke is exothermic



Thus, in the preparation of water gas, the action between steam and carbon ceases because the temperature of the coke falls. It is then necessary to pass a current of air over the coke to make the coke hot enough to allow it to react with steam again.

4. B Potassium and sodium are such powerful reducing agents and are so very reactive that they form compounds very easily.

5. C 30 ml. of $H_2SO_4 = 15$ ml. of $N/5$ NaOH

$$\therefore \text{Normality of } H_2SO_4 \text{ solution} = \frac{N}{5} \times \frac{15}{30} = \frac{N}{10}$$

$$\text{Mol. wt. of } H_2SO_4 = 2 \times 32 + 64 = 98$$

$$\therefore \text{equiv. wt. of } H_2SO_4 = 49$$

Hence concentration of H_2SO_4 solution

$$= \frac{49}{10}$$

$$= 4.9 \text{ gm.}$$

6. B $2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$

$$\frac{2(207+28 \times 6)}{2 \times 331} = \frac{2(207+16)}{2 \times 223}$$

$$\text{Wt. of litharge that can be obtained from 331 gm. of lead nitrate} = 223 \text{ gm.}$$

$$\therefore \text{Wt. of litharge that can be obtained from 33.1 gm. of lead nitrate} = 22.3 \text{ gm.}$$

7. E Chlorine will oxidise ammonia to nitrogen, the other product of reaction being ammonium chloride.



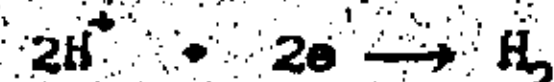
If chlorine is present in excess, nitrogen trichloride may also be formed



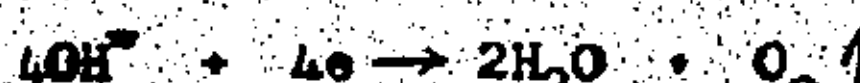
8. E $H_2SO_4 \rightarrow 2H^+ + SO_4^{2-}$



During the electrolysis of dilute sulphuric acid, the hydrogen ions migrate to the cathode, making the acid near the cathode more concentrated. At the same time, the hydrogen ions are discharged and hydrogen is evolved



The hydroxyl ions migrate to anode, making the solution near the anode alkaline. When the hydroxyl ions are discharged, oxygen is evolved



No acid is used up during electrolysis, and, as a result, the amount of acid is unchanged at the end of the experiment.

9. A Both sodium carbonate and sodium acetate are the salts of strong bases and weak acids. When they dissolve in water, hydrolysis occurs, molecules of acid are formed, leaving an excess of hydroxyl ions in solution. The resulting solution is therefore alkaline to litmus.



weak acid

10. B Methane is prepared in the laboratory by the action of sodium acetate on soda-lime.



and acetic acid was provided as well, sodium acetate could have been prepared and also methane.

(按第六張第二頁)

1969 英文中學會考試題預習

英文科 (廿一)

劉士俊

- (e) Can you

long	{	this skirt for me?
longest		
lengthen		
- (f) The thief hid his

deadly	{	weapon under his arm.
death		
died		

3. In each line underline the word which has the same or nearly the same sound as the first one.

Example: SAIL ride head bead

- | | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| (a) DONE | gone | bone | none |
| (b) Cruel | hull | rules | fool |
| (c) RAD | bed | bad | laid |
| (d) NOSE | lose | does | goes |
| (e) TURN | learn | torn | worm |
| (f) HAIR | care | far | star |
| (g) SALE | stale | tail | dial |
| (h) BREAK | wake | weak | leak |
| (i) SET | sat | seat | late |
| (j) RUN | some | ran | one |

Take the not out of the following sentences. Write out each sentence in the space and make other changes which are necessary.

Example: It will not be very cold to-morrow.
It will be cold to-morrow.

- The servant does not smoke.
- We have not eaten our food yet.
- He does not live here
- I have never been to England before
- Why won't they leave now?

5. Read the following passage carefully

The sun stopped shining and suddenly we felt big drops of water falling on us. Looking up we saw that a huge black cloud had covered the sun and the patter of large rain drops had turned to a heavy

we started running up the beach towards shelter, and then we stopped and stared at one another and burst out laughing. As we were in our swim suits and as it was a hot day so that even the heavy rain felt warm, we did not need to run for shelter. Even our clothes were safely dry. Mary and mine were in the hut and John's and Tom's were in the cave. We danced on the sands with the rain pouring over us.

Each of the following sentences is about the passage. Put a tick (✓) against the group of words which gives the best meaning.

- The sun stopped shining because
 - it was dark.
 - it was covered by the cloud.
 - it was raining.
 - it was in the sky.
- We ran for shelter because
 - it was raining.
 - it was very hot
 - there was a huge black cloud in the sky.
 - we were hungry.

- It was a
 - cold day.
 - rainy day.
 - warm day.
 - hot

- as we were in our swim suits we did not need
 - to jump into the water.
 - to run for shelter.
 - to play on the sands.
 - to look at one another.

- Even our clothes were
 - safely dry.
 - near the rock.
 - on the floor.
 - in the tent.

Answers to Test 20

- (a) of, (b) for, (c) off, (d) by, (e) or, (f) of, (g) about.
- (a) I am not speaking English fluently.
(b) He does like to help the poor.
(c) The girl is not singing a song.
(d) The thief did not steal my watch yesterday.
(e) Mary has not eaten her breakfast.
- (a) k, (b) ch, (c) k, (d) ch, (e) ch.
- (a) sixteen years old, (b) cautiously, (c) pale and frightened, (d) he began to swim properly, (e) Tim could swim as well as his brother.
- (a) who, (b) whose, (c) which, (d) on which, (e) whom.

大字四個 每天二元

聘請

工專畢業生當教學經驗
願借F5以下同學補習
英數理化及小學升中尤
精新數電口2308邱治

師在太師
小在太師
費三十元
太師在太
小在太師
費三十元

電話：858
出入口文
廣告函號
模型雕並
圖畫班
名畫會

十元
 四七百萬
 一三號
 本四電
 校○話

毒科學
 博記·信札·日文
 五每晚六時至九時
 83 號利都樓三樓
 8號明愛大廈電話
 56 A二樓電話
 期：四月一

寶

疑癌福音

余道生行
220 330
電話: 238039

步售

西德工業
火電爐
及大批
鋼車刀

牌亮吸
用兩座吸
備九種紙
外一用保
• 吸 1
付電線

高尙羊樓

和 | 2分 用件

薪至30
優20歲
供膳小學
請具程度
履歷練習
近照

「徵求」、「出讓」及「收買」
照計，不折不扣，上期繳
收費二元，刊字如超過二
每 天 一
賜 洽 處
藥
香港有
代男有
養性有
英限或
文日女藥

聘請排字學徒
 凡年滿十八歲起小學程度，能排字有志學習者，請向本館面議。每日下午六時前截稿。

[illegible][illegible]

<p>科補習</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>	<p>衣佳音</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>	<p>埋補習</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>	<p>科補習</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>	<p>埋補習</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>
<p>用實</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>	<p>衣佳音</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>	<p>埋補習</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>	<p>科補習</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>	<p>埋補習</p> <p>價廉物美 功到病除 調劑氣血 開胃健脾 保固精元</p>

大及地產最學術，專品：85844
 香港稅創
 域來食計

出入戶工
 畫律面裝

大及地產最學術，專品：85844
 香港稅創
 域來食計

出入戶工
 畫律面裝

數理化班 國畫班
英文速記 名筆書法

聖馬利亞學校 香港補習學校
3722 金巴利道 76 K 680895

打拚珠簾 十日元文

高進商科學

徵學校
或校

美娜
精繪各款大
面設計新法
（附會及）
地址：羅便申
11樓A座

生西
間出
有租
意合
設地
設點
西診
通所
中下
合午
藥務
務

診所出租

余道生行
220 330元
電話：238039

戲院 餐廳 地庫 出租

戲院地下面積二千餘尺
合四或五家茶館之用
地段極佳

餐廳 樂成 龍紅
都道 漆紅 九

地庫 出租
長沙灣道二號地下約式
千呎地點極佳交通極利
租價每月\$250或\$300

西德工業
焊火電爐
及大批鑽
石鋼車刀
廉讓有意
請電八四八二五
八文通洽

牌電吸
機用兩座吸
 價大減至九折
 年一用機，耐用
 行電線大
 電話：二二二二
 地址：二二二二

電話通知
 九折
 試用
 價
 1195.00

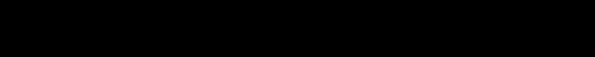


樓代理地產物業
買賣按揭拍賣
諮詢問詢歡迎
洽談

尚洋樓租
面海向正東風景
交通極便碼頭直
別墅高尚半邊廣
尺合宜\$550

住宅區餘元超可分
治平或舖或舖\$550

經沽銀十元台茶
肉金公司米糧什
五金製品船上用



日本片
關芳
九山明
宏主事

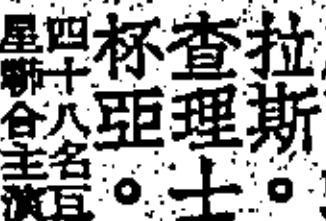
艶盜黑羅刹

偵探巨片

二戰時
佳入戰士
戰士

星野美津子
杯查康莉莎衛大
亞理士拉第尼
亞里士拉第尼
亞里士拉第尼

今狂
映天滿



第十死
界世遊環日十八

九六兩週
戲院
正正午間三

助力司安家世里百國，全遍取
攝模公約三，萬四空球陸美

獎二五
狀圖十

金五獎
像項獲

麗華早

午點二十天今

54價廉
天九
雞兩任
黃肉
明茶
菜美芳

快樂

午夜場

價座收廉 (正點二十) 晚今

嘉年華大戲

(四棚星) 晚明

瘋狂大寶車

(五棚星) 晚登

六壯七

江虹張冲

田容

黑豹是誰

出人意外

伊士曼彩色
巨片

新麗民
麗華都
仙樂美
麗宮
麗寶
映期
前獻
激打
烈門
空空
別裁

領銜主演

神出鬼沒
來去無踪

秦祥林 曾媚媚 方剛 王琛 姜南 梁錫爾

陶威 劉雲 馬劍 合演

THE
GOLDEN
PANDA
THEATRE

監製 朱國良
攝影 楊曼怡
導演 汪平

新麗民

[illegible]

宮 皇

映獻場四今

年九片七三五年二

點點點點點

片爭戰敵無納華

主領榮尊

演衛

戰越

火南

七彩開幕

之全畫作大面大

戰球動！裂！場

發年十開撥演十

人冷二。入國圖

玉血點 情直平

映獻後最天今
 鉅生現倫家影最公
 片活實理色新司前
 心春兩秋
 山萬 邊江 輝方 興鴻
 映獻重隆天明
 鉅片 喜劇 七彩 新麗 年最 六一九 公司 長發
 女少男少
 出合大演育 國生片映 相家少
 演陳萬年部 活戶映 生女男
 合演 江 萬山 翁千 張靜 梁鴻 若冰 方蓮
 國語 粵語 情話 今早
 國語 粵語 國語 片
 江王 雙彩
 美新 色早
 美新 情候

